





الخدوية خاطبه باللغتين العربية والفرنساوية وفاز من الدك مراج مالواية بالقبول والمدلات المهية الازال ولى النه محط الاتمال ومعدن الكرم الذى تشد المه الرحال ولا برحت عينه فارة فبأ فحاره الذين هم في السلم لسانه وفي مماد بن الحروب بأسه وسنانه وقلب جيشه اذا ثبت و جناحه اذا وثب ولازاات جيوشه منصورة وسيرته مشكورة والصدلاة والسلام على صاحب المقال والمقام سيدنا مجدا الو بديالسن والمراعة صلاة وسلامادا عمن الحقال والمعام الساعة

(آمين)



خدوم مروع زيرها واكسم معدن فضاها وابريزها من أنار الوجود بمطالع أقاره وحدلي بقلا لدالكرم أعناق الا فام وأفاض عليه ممن ساطع أنواره وأبان مناهيج الا حكام بكل احكام ووضع بالاالهام محاسن آداب حات على الهام وتجأت بطلعته معالم مصر فباهت جميع المحالك في هذا العصر سعادة أفند بنا المحروس بعناية ربه العلى استعمل بن ابراهيم بن مجدعلى الذي لم بأل جهدا على الدوام في بسط وأحدا الراحة المراسلة المراسلة

ومنجلة هـ ذمالانعامات المهمة تأسيس المدرسة الطبعة المصرية فانه من مندة افتناحها الى الآن بمغ فيها جلامن مشاهير الاطباء الاعمان بم انفرد شردمة من الله الافاضل لتصانف كتب نافعة العلل دافعة وقاطعة ومن جلامن أكثر فيها الناليف حضرة من سمعت به أيادى الانعام واجل ما المفعت به الانام من الخاص والعام المحام المحامل والحكم القاضل صاحب الفنون والمعارف ومنبع العلوم واللطائف معلم المواليد الفلائة بالمدرسة الطبعة المصرية من به الى منها لم المحال يفتدى حضرة أحد بالمندى منع الله الانصار برياض علومه وسوغ المحال يفتدى حضرة أحد بالندى منع الله الانصار برياض علومه وسوغ الماؤوا ممناهل فنونه فقد تعيز أيضاا مدريس عم الزراعة منداعوام في المدارس الحربية الخدل في بره وجره فألف عضرة أنشأها مدوف عزه وأصره وخلاحكوم تمرايات العدل في بره وجره فألف عصف الماساء على جديد كتب هدا الانوار وألسه حلما من كاب عظم نفعه عيم وصعه بدور الدرارى و بواقت الانوار وألسه حلما من الرياحين والازهار وجعله مصاحا على جديد كتب هدا الفوار وألسه حلما من الااباب فصار لذلك مر بابن يكذب على صفائع الرم ذا لاخضر وجديرا بأن يسطر الااباب فصار لذلك مربا بأن يكذب على صفائع الرم ذا لا خضر وجديرا بأن يسطر نظرى وثانه ما على فالحسر والمكاب المذكور جزآن كاملان لطيفان أحدهما نظرى وثانه ما على المحتب والمكاب المذكور جزآن كاملان لطيفان أحدهما نظرى وثانه ما على فالمحتب والمكاب المذكور جزآن كاملان لطيفان أحدهما نظرى وثانه ما على فالمحتب والمكاب المذكور جزآن كاملان لطيفان أحدهما نظرى وثانه ما على

وذلك برعاية صاحب الدولة والفضائل والصولة والفواضل الوزيرالاكرم والدست ورالانقم الفي أعبال الحضرة الخديوية دولتلو حسين بأشا كامل بالطرابة الجهادية حيث وجده البها كال عناية م وبذل جهده في انتظامها بقمام دراية وجل قصده أن تكون أبنا الوطن في أعلى درجة من التفطن وأوفر حظمن الهاوم والفنون والفدن وبذلك صارت شبان تلك المدارس الحربية في غاية من المفهومة

ولماان علم سعادة أفند شاالحديوالاعظم اجتماد وحسن دراية ذال البل المومى البه فبرز أمره العالى باحضاره وتمسله بينيديه فالمحضر وتشرف بالحضرة الفغيمة

المراتع والعلف المعدة للعيوانات والقسم الثالث في الخضر اوات والقسم الرابع فى النباتات المستعملة في الذنور والصنائع والقسم الخامس في الأشجار ومالها من الامزجمة والطمائع والفسم السادس فىالنباتات التي تنخمذ زينة للبساتين والفرادبس ولقدأ جادهذا المءلم الفاضل المعدود من أجل معلمي المدرسة الاول وأكثر نفعانى العملوالعمل وهو حدربكل امتداز ولدفي مضمار العرفان أعظم أسمقمة وجواز وحمث انه تواسطة هذاالكتاب تعلم موادالسماد ويتقدتم فن الزراعة مه بين العباد اذبهذا الفن يكمل العدمران بن الرعايا و به نستخرج جميع الحسرات من الارض والخماما فطو بيلن تحصل علمه من الزر اعبن الانحاب فانه مفتاح الثروة الارضة ومرشدالي طريق الصواب فهلوا المه ولاتر كنو افي هذا الفن الحلال الاعامه حتى يباهي عزيزنا بمصره سائراا ملاد وترفل في حلل السعادة حسع العماد فَنْ فَلَمُ الْأَرْضُ فَلَمُ وَمِنْ شُدَقَ جُوفُهُ اللَّهِ رَاثْ نَجِيجٍ لَازَااتِ الدَّيَارِ المُصرُّ يَهْ مُشْرَقَة بالمعارف حافظة لمجدها الملدوالطارف سنا الحضرة الخدوية ذات الما تر اللهربة ورعى الله الحضرة الموفيقية ذات الذكا والالمعية وباقى أنجال ولى النع الكرام مدى اللمالى والايام ونفع الله بهذا المعلم الفاضل النلامذة والطلاب وأرشدناو اياء الى طرق الصواب بجاه سمد المجمو العرب المبعوث بأنمرف وصف وأعلى نسب مانوالى الملوان ومادامت الافلالة فى الدوران والازهار بانعة والنباتات والانمار (آمين) نافعة

(تقريظ بنلم الفقير سعيدعودة الحكيم بدمشق الشام اكماب حسدن الصفاعة فى فن الزراعة تأليف معلم علم المواليد الذلاثة بالمدرسة الطبية المصرية وعلم الزراعة بالمدارس الحرسة أجديك ندى

الحدلله وحده والعدلاة والسلام على من لانبي بعده حدّة تنفو الحدائن وفقة تسهمي تلفاء الغرض الشائق وطرّقت الى مايرشد أخاا لحجا أسهل الطرائق في على صدف المناعة في فن الزراعة ولا كدّه لدسم مسائب صبابه من لاصبا ولا نظر و نظر و حديقة تنت فضة وذه ما

(أمادهد) فانه من الجلى المبيان الغنى عن اقامة البرهان ما خلمت به الديار الصرية من الترق المادة و بالوغها درجة الكمال من الترق المادف و بالوغها درجة الكمال في الثروة و الرفاهية والتمدن و تقدمها في الصناعات الجية واحما ما الدرس من رسوم الكمالات وخصب البلاد وراحة العباد قد أسفرت بالماق شعوس شهوس

لانبانات والزهور والقو إعدالصه فالتي بهانحفظ الحدوانات وتربي النماتان لكن بقادى الايام والدهور وقع علم الزراعة عندالعرب فى الاندراس أثناما كانت بلادأور باآخذة فىالنقدم على أعظمأساس واستمرت مصرومناعلى هذه الفترات وهمت على رماض علومها المواصف والذاريات حتى قمض الله لهاصاحب المعمدالة المكسروية والمهابةالقيصرية خامس الدولةالمحمديةالعلوية غرة هـ ذا الزمان واكاله المصر والأوان ذوالهمم العالمة والمجد الاثيل سعادة ولى النعم المعمل فردالى مصرشهابها ووسعمن دائرة العرفان محيطها وقوى أسبابها وفي هذا العصر المبارك الميمون قداتسعت دائرة العلوم والفنون وصارت مصريم مقه العلسة مر الثمروةوالمراءة فىأرفع مكان وألبس جمع سكانها حلل الاعتبار والعرفان اذأسس فيها ألاث درجات للمعارف الشرمة مكاتب المدائمة واعدادية وخصوصة ومن ضمن المدارس التي تزينت يحال العرفان والمراعة مدرسة الزراعة التي هي الواسطة فىالثروةوالعمران وخصو بةأراضي جميع الملدان ولماكانت ملموظه بعد من ذي الفكر الثاقب والرأى الديد السائب والمساعي الخدير به والعزام العباوية والندابير العقلمة دوالملوأفندينا حسين كاملياشا بالههاللهمن الآمال ماأرادوماشا بلغت يحسن اجتهاده الى اوج الكمال حمث ان سرنعامها عار على أحسن منوال وقد ألف كمَّا ما في وزالر راعة العالم الفاضل الذي لدر له في فنه ممائل ذوالفطنة الوقادة والقريحة النقادة صاحب المعارف الغزيرة ومكارم الاخلاق وحسن السبرة من تثني علمه مكارم الاخلاق في كل منتدى المعلم الاول احديكندى ولقد أجادالنك المومى المهفى تأليف هذا المكتاب كاأجادني تأليف غبرمهن الكنب العديدة المفرونة بالصواب وبالاطلاع على موجد فه مشقلاعلى عزأين فعلمالزراعة مهدمين أحده ماعلم الزراعة النظرى والثانى علم الزراعة العدملي والجزء الاول بشتمل على ارض الزراعة وتألمفها وكمفعة تكونها وماتحتوى علمه من المواد المخصبة الأرضمة وعلى أنواع الاراضي وصفاته االطسعمة وعلى وسائط اخصاب الارض وتجفيف المستنقعات والاراضي المحروثة وحعاها صالحة لانبات حسع النداتات والماءالمستعملة للرى الني جعـــلاللهمنها كل ني حي والحراثة والتسليف والمتكميم والعزق وتعديل الاراضي واصلاحها والمصلحات الي تجعل انباتهاعلى الوجه الغظم والامهدة النباتية والحبوانية والخلط السمادي المخصب للاراضي الزراعمة والحزء الثاني بشتمل على ستة أقسام مرتبة على أحسس نسق إنتظام القسم الاول في النمانات الحمو سةوالمقواسة والنسم الثاني في نسانات

(تقريظ لرأيس الاستمالية والمدرسة الطبية محمد على ابن الشيخ على النافقية المن الشيخ على النافية على الزراعة لحضرة أحديث ندى)

جدا لمن مذالارض وجهل فيها رواسى وأنها را وأنبت فيها من كل الفرات أن في ذلك التي واعتبارا وصلاة وسلاما على شجرة الاصل النورانية الهادى الى الصواب الذي أنزل علميه في محكم المكاب وفي الارض قطع محيا ورات وجنات من اعناب وعلى أصحابه وآله وكل ناجع على منواله وبعد فلما كانت الزراعة من أقوى روابط العمران وأساس شروة الممالك في كل زمان حافظ على شرفها جميع العرب حيث الما السعادة الدول أعظم سبب وأنقنوها عاية الانقان ورغب في الاشتغال بها الما السعادة الدول أعظم سبب وأنقنوها عاية الانقان ورغب في الاشتغال بها كل أنسان وصار كل من مأرسها معتبه القدر جلملا ولو كان قبل ذلك محتقرا دايلا والدام اعلى مالها من من بدالفع والمزايا وأنها شروة الملول والرعايا هوأن بعض الخلفاء والام اء وولاة الامور والوزراء كان يفتخر بعمل الحرث بنفسه ويذل المجهود في جودة غرسه عملا بقوله صلى القدعله ويسام في الحديث الشريف والقول المحكم المنبف مامن مسلم يغرس غرسا أو يزدع زرعا فيا كل منه طيرا و وحسيب في المقال

تلك آ مارنا تدل علمنا * فانظروا بعدنا الى الا ثار

ولواطاع الانسان على مالانداس من الآ أمار وماصنعته العرب فيها من الاسماء المدهشة الابصار لعلم مالهم على الاورباو يين من الفضل وانهم منبع العلوم والفنون من الاصل فانهم أدخلوا أنواع النما نات بالانداس ولم يكن للا ورباو بين علم بامن قبل كانقر بالفضل فى ذلا للعرب الذين كانوا فى انتقال المعارف اليهاهم السبب حيث انهم الفوا السحة بالعديدة فى فن الزراعة الذى محاه زمن الاهمال من عندهم وأضاعه وقد ترجت الا ورباويون تلك الكتب من اللغمة العربة وصارا بهمام منها الانتفاع والمزية وقد اطلعت على كتاب العالم الفاصل ذكر يابن العوام الهمام الكامل وهو أحد الكتب المترجة الى اللغات الا ورباوية من اللغمة المسريفة المربة فوجدته كتاب العالم الفائل ورباوية من اللغمة المسريفة المربة فوجدته كتاب المالي وبالوية من اللغمة المسريفة مذكورا في ما أخوال الادامى والمزارع وأنواع النبا تات ومالها من الطبأت والطرز اللائن الزراعة وأجناس البزور وأمن جدة الإشجار والعالى التى تعدر ض والطرز اللائن الزراعة وأجناس البزور وأمن جدة الإشجار والعالى التي تعدر ض

بعد جدالله على آلائه والصلاة والسلام على خاتم أنبائه يفول راجي شفاعة الخنار ابراهيم عيد الغفار خادم تصحير كنب العلوم بدار الطباعة أعانه الله على أدّا واجب هـ نده الصناعة تم بعون وا هب البراعة طبيع كتاب - سن الصناعة في فن الزراعة المحتوى على حزأين نظرى وعلى يشاهد بالعسن تأليف الماهر اللبيب والفاضل الاراف يعدة كلمنتدى حضرة أجدمك ندى معدلم العلوم الطسعمة بالمدرسة الطُّسُهُ والمدارس الحربمة بدار الطباعة الكرى العامرة ذات التحررات والادوات الماهرة المتوفرة دواعى مجمدها المشرقة كواك سعدها فيظلمن نعطرت بثناته الاندية والخصرات بمن طلعته الاودية سمدولاة الانام جهجة اللمالي والامام رب الما ترالشهرة والمناف الجدة الغزيرة صاحب الهمم القصرية والمفاخر الكسروية من اجتمعت القلوب على وده وأجمعت الآراء على اله المدر فىأوج سعده الراقى م ممه الى كل مقام مدنلي جناب المعدل بن ابراهم بن مجدعلى لازاات الامام منبرة بطلعة وجوده والانام متنعة بكرمه وجوده ولابرح متنعا بوجودأنجاله الكرام وأشباله الفخام سيما الوزير الشهير النبيل الاصل منهو بالحسن الثناء حقيق دولتاومجد ماشا توفيق تم الوزيرصنو الكمال مظهر الحلال والجال أسدالهر من أشم المرنين الني الانحال الكرام الهمة دولتلوحسين ماشا كامل فاظر الجهادية تمسعادة ثالث الانجال من له في مدان الفضل أفسيم مجال حسن الصفات والايم الحائزه ن الذكاء أوفر قسم من التعشيه البهاء التعاشا دولتلو حسناشا لازاات الانام مضئة بشموس علاهم واللمالي منبرة يبدور حلاهم وكان طبهه المبارك وتحربره المتدارك مشهولابادارة رندع القدروالمكانة حدين بكمدير المطمعة والكاغدخانه ونظارة وكمله القائم مقامه فى الوك سدله من علمه أحاسن أخد لاقه نئى حضر المجد أفندى حسن وملاحظة ذي المقام المجد أبي العسنرا فندى أجد وقدوافق عمام غشله وكال تشكله أواسط شهر العند الاكبر خامسنة ألف ومائتين واحدى وتسعين من همرةذى المقام الانفر صلى الله وسلم علمه وآله وكل منتسداله ماانحلي غذق الظلام ولاح فىالافق بدرتمام

j

5

وأزهاره كريهموضوعة فياطراف الفريعات على شكل عفاق دطورالة ومن أنواعه الا كاسما دوا خشب الاسود ويسمى (أكاسمامم لانوكسماون) واصله من هولاندة الجدديدة وهو شحر أملس ذونرو عزاوية ناهضة وأوراقه يضاوية مستطمله تشبه الشرشرة قلملا وهي كالهمندنة الهاجلة اعصاب ولونها أخضرداكن وأزهاره كرية عديدة صفرا فسنمة تتولدمن آباط الاوراق

ومن أنواعه الا كاسم أ ذوالاوراف الطويلة ويسمى (أكاسمالونج مقول ا) وأصله من هولاندة الجديدة وهوشحراماس ذونوو عزاويه وأوراقه طويلة جدّا كالةضيفة نحوقاعدتها ذات عصد من أوثلاثه والازهارك شرة سنما ... ة متفرقة اقصر من

ومن انواعه شحر النشنة ويسمى (أكاسافارنيزيانا) نسبة الى (فارنيز) النماتي وأمله من (سندومنحو) وهوشير ذوشولا مستقيم قصيرواً وراقه منضاعفة مكونة من ٨ الى ١٦ ورقة ريشمة نحمل كل منها وريفات صغيرة خطمة عدتها من ١٠ الى ٢٠ زوجا والازهارصة راءلى شكل كرات صغيرة بجولة على ذنبيات زهرية

ومن أنواعه الا كاسماالسمى بشعرا الربرويسمى (أكاسما حواسريزين) وأصله من بلادالمنسرق وهومن الانتحار اللطمفة المفطريث مهالفوع المسمى (اكاسمالوفاتيا) الملس عارعن الشوا واوراقه مركبة من عدة وريقات صغيرة الطمقة المنظر وازهاره مضامح نر به عنقودية كمرة

ومن انواعه النمات المسمى (أكاسمالوفاتها) واصله من هو لاندة الحديدة وهو شعر قلمل الارتفاع عارعن الشوك اوراقه منضاء فقم الحكونة من ٨ الى • ١ ازواج من أورافريشمة تحمل كلواحدة منهانحو ٣٠ وريقة خطمة كالة والازهار المندلمة مستقمة البطوانية

ومن انواعه الائكاسما النعماني وهوصنف من الثوع المتقدم اطنف المنظر ساقه وذنيبات اوراقه وغلافاه الزهر بان ذات لون اجردا كن لطمف واوراقه اكبرمن اوراق الذوع الذى قبله والحاصل أنه الطف منه منظرامن كل الوجوم

والى هناقدانته بي الجزء الثاني من حسسن الصناعة في فنّ الزراعة تعون الله وقوّته جعلهالله خالصا لوجهه الكريم ونفع به النفع العميم والحدلله الذى هـدانالهذا سمدناومولانامجد وعلىآله وصممأجعين والجدندب العالمين

وأزهارهامقابة الجلمية أوعنة ودية متفرقة والكائس البو بي ذوار بعية فصوص أوخسة والكائس البو بي ذوار بعية فصوص أوخسة والتوخسية والمحادات المنافقة والربع وربقات الوخسية وعدداً عضاء النفسة كن موضوع بعضها فوق ومنها المدونة على المدونة على المدونة وقد المدونة والمدونة و

ومن انواعه النمات المعروف المستهمه وأصدله من البريز دل وهو نبات سنوى ساقه متفرع ابرى واوراقد منضاعفة التركمب مكوّنة من أر دع أوراق ريشه منه كل منها مسكون من ورية التركمب مكوّنة من أر دع أوراق ريشه كل منها المسكون من ورية التركم وأزهاره وردية عنقودية كرية ويستعمل هذا المنمات زينة للخرجات والعنابر ويتكاثر ببروره في فسل الريب والعادة أن بررع في القصارى ولا يحني أن اوراق النماق وذيبات الاوراق مفصلة كثيرة القبول للتهيم فبالمس المله من ترقع الورية الترقيم النمه من مستمرة مدة الله للمنافق المنافق المنافق المناب المنافق المنافق

*(الكلامعلى ذراعة الا كأسما) *

هذا الاسم مشتق من (أكارو) كلة بونانيسة معناها ذوالشوك اشارة الى شوك بعض أنواع هذا الجنس وهويشتمل على أشعار وشعيرات أوراقها بسيطة أومى كبة وازهارها سنبلية كرية أواسطوانية وأنواع هذا الجنس لاتخالف انواع الجنس المسمى (معوزا) الافى أعضاء تذكيرها العديدة وغرها الذى هو ذومسكن واحد بنفتح الى مصراعين وانواع هذا الجنس كلها قوية الانبات اذاغرست فى الارض وهى لاتنبت جددا فى القصارى كغيرها من النباتات ذات الانبات القوى فيصفر لونها ويتسلط عليها ناموس يعلق بها و بنبغى أن تغرس فى مكان محدد الهوا وان عنم عنها اليدوسة الزائدة فان فقد الهوا والرافو والنائدة المناسبة المناسبة وهذه المشرات عليها فتدكون مضرة بصمتها وهذه المشرات تليها فتراكم والمتحدة المناسبولة المشرات المشرات عليها فتراكم النبية التسلط فيما المشرات عليها فتراكم النبية التسلط فيما المشرات تتسلط فيما المشرات المناسبة في ازالتها لانها النبية التسلط فيما المناسبولة المناسبة وفي فصل المناسبة والمناسبة والمنا

ومن أنواعه الا كأسباذ والاوراق الحاقدية ويسمى (أكاسيا ويرتبسملانا) وهو شجر يعلومن ٨ الى ١٠ أممّاركثير الفروع دوفر يعان طويلة دقيقة زاوية واوراقه ضمقة حلقمة على شكل الرواخزة وازهار صفرا سنيلمة السطوانية

ومن أنواعه الاكلسما الذي أوراقه تشبه الشرشرة ويسمى (أكلسما كولتر به ورميس) وأصله من هو لاندة الحديدة وهو شعيرة ذات فروع زاوية متدايسة وأوراقه بيضاوية مقوسة على شكل الشرشرة طعلمية ضارية للابيضاض متينة موضوعة أربعة صفوف تهاقب وأوراقه اطمه قد المنظر و شكائر بالبزورف فصل الرسع اوفصل المريف ومن انواعه الكاسما فولا بوندا) واصله من اسهانها الحديدة وهو شعيرة تعلق والمقرورة ويسمى (كاسما فاور بيوندا) واصله من اسهانها الحديدة وهو شعيرة تعلقوم ترين أوراقها من كمة من شهدة ورية من منه يتكون منها عنقود كم بدف قد كم فريع وتشكائر بالبزور في فصل الرسيع

ومن أنواعه الكاسما الوبرى و يسمى (كاسما قرمنتوزا) وأصلامن بلادالهندوهو شعيرة نعملوا ربعة أمتار دات فريعات وبرية وأورا فهام كبة من ستة أزواج الى غانة من وريقات مضاوية مستطملة لوجد نحوفتها شرم وأزها وهاصفوا

(الكلامعلى زراعة البوهمذا)

يعزى هدا المنس الى الاخوين بوهين النبا تسن اللذين كانافى القرن السادس عشر وهو يعدوى على المناف القرن السادس عشر وهو يعدوى على شعد مات والتحديد من من من المناف الم

ومن انواعه البوهينيا الابرى ويسمى (بوهينيا أكوابانا) واصله من امم يكا المانو بهة وهوشعيرة شعشاعية شوكية نعلف غومترين وأورافها ملسا خات وريقتين بضاويتين كالنين ملتحمة بن يبعضهما الى القمة والازهار بهضاء كبسيرة الطيفة المنظر ذات وريقات و يجمة هجزاً أو يتكاثر بالترقيد و بالبزور في فصل الخريف

(الكارمعلى زراعة السرسس)

يشتملهذا المنس على اشكار أوراقها بسمطة وأزهارها تظهرة بل الاوراف على الجذع والفروع والدو به يكاد يكون فرائسا وهومكون من خسوريقات ثلاثة منها علما صغيرة مسمقة منه شكاها واحدد واثنتان سفليتان واعضاء المذكر كيرع شرة متميزة عن بعضها والثمرة رنى جناحى

ومن أنواعه السيرسيس القرنى ويسمى (سيرسيس سمليكواستروم) ويعرف بشجر بهودا وهو شحر بعداه من سمة أمنار الى غمانية ذو قشرة ماسا سودا وأوراقه بسمطة كبيرة قابية ماسا وازهاره جرا موزمية تتولد على الجذع العنيق وهدذا الشحر اطبف المنظر أثنا تزهره وأوراقه تبق خضرا محى بأتى أوان سقوطها ونقد معب يحسل فى نصل الخريف ويتمكاثر بالبزور فى فصل الخريف ايضا

*(الكلَّام على زراعة الموزاوه وحنس المستصة) *

يشقل هدذا الحس على اشجار وعلى نبانات مسيشمة أوراقهامة ضاعفية البركمي

وكأسها ذوخه فضوص منعطفة الحالخارج ووريقات النو يجخسة أكبرها واحد وأعضاه النذ كبرعشرة خموطهاطويلة وبرية والممض يسمط يعاوه خمط منهمي ماستعماتة كالةوتشكائرأنواعه بالعزور في فصل الربيع

ومن أفواعه اليوانسمانا السلطانى ويسمى (بوانسمانار بجماً) واصله من مذاغشة وهو شعراطمف المنظر يعلو من ١٠ أمناراني ١٠ عارعن الشوائو أوراقه مركبة من وريقات مضاوية مستقط له حكالة وازهاره اطمقة المنظر جراء عنقودية

ومن أنواعه أيضا اليوانسمانا الظريف ويسمى (بوانسانا بولكريما) واصلامن الهندالشرق وهوشعرة شوكمة نعداومن ٣ أمتارالي ٥ أوراقهام كمتمن وزيقات سفاوية وأزهارهاعنةودية متفرقة أشبه بالخمية

ومن أنواعه الموانسماناالذي بعزي الى (حمليز)و يسمى (بوانسمانا حماميري)وهو شعبرة بجردةعن الشوك أوراقهام كبةمن وريقات صغيرة بيضاوية وازهارها كبيرة

صفرا فارية للعمرة عدة ودية اسطة

وهمذه الانواع الثلاثة من ألطف النياتات نظرا لاوراقها وجال منظر أزهارها وألطفهااانوعالاول وهوكشعالانتشارخصوصافي ساتين الحضرة الخدبوية وفي المنتزهات وهي تستدعي أرضا خصمة مسمدة وسقما وافرافي فصل الصمف

(الكلامعلى زراعة الكاسما)

يشقل هذاا النس على شعمرات أوراقها مركية من وريقات ريشمة شفعمة وازهارها عنةودية نؤيجهامكونمن خس وريفات غسرمنساوية فافرية واعضاه النذكير عشرة والغالب أن تكون الانه منها عقمية وقديكون عددها خسية فقط وتشكاثر أنواعه ماايزورفي قصل الرسع

ومن أنواعه الكاسما الماريلاندي تسمة الى (ماريلاند)من ا مريكا الشمالة ويسمى (كاسمامار يلانديكا)وهوشعرة العادمترافأ كثرأوراقهام كيةمن ٨ الي ٩ ازواج من ورررقات مضاو مهمسة علمالة وأزهارها صفراء داكنة عنقودية الطمة مستطملة وهو يستدعى أرضاخصية متخلخاله رطية قليلاويت كاثر بالبزور فى فصل الرجيع أوفصل

ومن أنواعه الكاسماذوا لازهارا لحزمية ويسمى (كاسما كور بمبوزا) وهوشعيرة تعلو نحومتر بن فروعها ملسا وأوراقها مركبة من ثلاثة ا ذواج من وربقات حربية وأزهارهاصفرا عنقودية ابطمة وينخذهذا النماتنز للقالسا تمنلان أزهاره كثمرة وينبغى أن تغرس هذه النباتات منفه حلة على الخضرة وهى تسكافر من بزورها أومن فروعها الحديثة تحت النواقيس في فصل الربيع على طبقة حارة مع الاهتمام بعدم الدولة

ومن أنواعه الابريتر بناالمسمى بعرف الديك ويسمى (ابريتر بناكر يستاجالى) واصله من البريز بلوساقه منتفخ فحو قاعد تهذو فروع خشبه في تولد عليه السول فخين و دنيبات الاوراق شوكية أيضا والورية التبيضاوية مديبة ملسا والازهار كبيرة حرا عطول زورقها كطول الدكاس ثلاث مرات

(الكارمعلى زراعة الله الب)

نهانات هذا الجنس هدا عُمة وزورة هاعلى شكل شرشرة منصفة على زاوية فائمة ويدخل تحته الله الاب المعتادويسمى (لهلاب ولجاريس) واصله من الهند الشرق وهونها تسنوى ذرساق متفرع يعلومن مترين الى ثلاثة وأوراقه مركبة من ثلاث وريقات بيضاوية حادة وأزهاره عنقودية بنف حبيسة متراكة قليلا ويتكاثر بالبزور فى فصل الربيدع ويستعمل زبنة للدرابزين والخرجات والشابيك

(الكلامعلى زراعة الصفرا)

بشمل هدذا الجنس على اشحار ذات أوراق رئسة وترية وأزهارها فراشية بيضاء ضاربة للصفرة عنقودية انتها أنبة فائمة وأعضاء التذكير عشرة مميزة عن بعضم اوالثمر قرنى تشاهد في ما ختنا قات بين المزور

والصفرا الجانوني اصلامن السدين والجابون وهوشير كبير بعداد ٢٥ متراجذعه مستقيم دورأس كبيرمستديروفروعه منفرجة وأوراقه مركبة من ٧ الى ١١ وريقة و يندر أن تكون ١٣ وهي بيضا ويه مستطيلة ملسا الونها أخضر داكن والازهار عنقود يه متفدرقة بيضا صار بة الصفرة عطر به قليد لا والممدرقرني لجي ذو حدمات

وهذا الشهر منبت في جميع الاراضي سوا اكانت رطبة أوجافة اكنه يعشى عليه من النقل فانه اذا نقل سيق جله سنوات بدون أن يكتسب طولاو بفقد كشيرا من فروعه و يسخسن عند غرسه أن تترك فه فروع قليلة ومتى نشبت جدوره في الارض صار قوى الانبات ويؤلدت له فروع اطيفة و يتكاثر بهزوره و بالترقيد ايضا

* (الكارم على زراعة اليوانسمانا) ،

يعزى هذا الجنسالى (بوانسي) محافظ مرائر الانتبلاقديما ويدخه ل محتما شعار وشعيرات لطيفة المنظردات أوراق مركبة وأزهارها كبيرة عنقو دية انتهائيه

الفرائى الاالبرقروأما الجناحان والزورق فانها تتلهوج واعضاء الندذ كبرذات

وتتحته نوع واحديسهى (أمورفافروتهكوزا)أى الشهيرى وهوشهيرة تعلومن أربعت أمتارالى خسة أوراقها وبرية من أسفل ريشه فوريقاتها بيضاوية وأزهارها سنبامة النهائمة فرفيرية وهذا النوع بسكائر بالبرود والعقل والترقيد واصفافه تشكائر بالتطعير بالشق

(الكالمعلى زراعة السوتم لانديا)

يهزى هـ ذا الجنس الى (سُو تبرلاند) النباتي الانجايزي وانواعه بجيرات دات أوراق مركبة وازها رهاع نقودية فراشية

ومن أنواعه الدو تبرلاندياً الشجيرى ويسمى (سو تبرلانديا فرو تسنس) وهونيات و برى ساقه مستقيم قامل الفروع يعلومن ٦٠ الى ٧٠ سنتي نراو أوراقه مركبة من ورية ات بيضا ويه مستطولة وازهار ماطيفة المنظر عنة ودية متدلية جرا وهو يألف الارض الخفيفة الحارة الرطبة ويتكاثر من بزوره فى فصل الربيد ع و فصل الخريف و نامغي ان تقرط سوقه المكون مترا كاقوى الانبات

«(المكلام على زراعة المكلماتوس)»

هذا اللفظ مركب من كلمة يزيونا نيتين معناه ما ألطف الازهار نظر الجال منظر أزهاره و بشتمل هـ ذا الجنس على شعيرات أوراقهار يشسمة وترية وازهار ها ابطلبة عنقودية والبيرق بيضاوى والزورق مسقطم لأطول من الجناحين والثمرة رنى منتفع ومن أنواعما الكلمانة وس المنسوب الى (دامه ميرى) ويسمى (كلمانة وس دامه ميرى) وأصله من هو لاندة الجديدة وهو شعيرة قالمة الارتفاع وبرية والورية التمسة طبلة او

شر بطيمة والازهاركبيرة حرا ونشاه دعليها بقعة كبيرة مهرا مسودة في فأعدة البيرق ويتكاثر بالبزور ويخشى علمه من الرطو به أثناه الهدم

* (الكلام على زراعة الاسترينا) *

اير بتريه امشت قمن (اير بتروس) كلة يونانية مقدا ها الأجر عي بذلك تظرالازهاره المهراء ويدخل تحت هذا الجاس المجاروشيرات الطهفة المنظر أوراقها من كبة من الله وريقات ومن ينة باذين فن غدد ين وكذيرا ما يكون ذيبها العام ذا شوك وأزها وها كبيرة عنقود يه طويلة والبيرق بيضا وي مستقمل اطول من الجداحين ومن الزورق الذي وريقتاه متميز تان عن بعضهما واعضاء الذكر عد شرة مستقمة ذات مزمة بن أوذات مزمة بن

اوفى القصارى الصغيرة تم تجعل تحت النواقيس

و تقليم شجر الورد غير منقن على العدم وم ولذا بندروصوله الى درجة الا تقان فعذ بني ان يكون هذا النقليم جاريا على أصول كنقليم اشجار الذاكهة وأن تزال فروع القدمة وان يمنع اختلاط الفروع بعضم اسعض واصناف هذا الجنس كثيرة فلا يتأتى ذكرها في كنا مناهذا

* (الفصملة المقولمة) *

تشمّل هدنه الفصراة على اشعبار وشعيراً تونبا تات حشيشه أو زاقهام توالمه على العموم مركبة معدو به باذينات وا زهارها غيرمن ظمة واحدانا تحون منسطمة وكأسها ذوقطعة واحدة أقسامه غيرمنسا ويه طولاوالتو يجمّلون من خس وريقات غير منساوية احداه اعلما قسمى بالبيرق واثنتان بابنتان تسميان بالجناحين واثنتان سفاستان كثيراما المكون أما تمكون منساوية واحيانا تمكون منهزة عن بعضها و به و بندران تمكون مفة ودة واعضا النسد كبرعشرة تارة تمكون مميزة عن بعضها و بارة تحوي منا كن موضوع بعضم افوق بعض كافى خياد والمسض بسمط دومسكن واحداً وجلة مساكن موضوع بعضم افوق بعض كافى خياد الشنير والثمرة وني

(الكارمعلى زراعة اللونوس)

أطلق قدما المونانيين هذا الاسم على جلة نها تات تستعمل علفه وتبا تات هذا الجنس أوراقها مركبة من ثلاث وربقات وازها رها خيمية الطبية والبيرق مستديروا لجناحان منقاربان مجافية ما العلما وغيرما نصقين بيعضهما والزورق مستطيل واعضاء التذكير ذات حرمتين وخموطها غيرمتساوية طولا والنمرة رنى اسطواني

ومن أنواءً ـ اللونوس المنسوب الى جزيرة القدديس يعقوب ويسمى (لونوس چاكو بيوس) وهونيات سنة يترا واوراقه چاكو بيوس) وهونيات سدنوى ساقه بعد الومن ٥٠ الى ٦٠ سنة يترا واوراقه مركبة من ثلاث ورية ات و برية شرطه ـ قوشكل الاذبنات كشكل الوريقات والازهار عنة ودية فرفيرية داكنة ذات ديبيات قصد برة ويتكاثر ببزوره في فصدل الخديف

*(الكلامعلى زراعة الاعمورفا)

هذا الاسم مركب من كلتين يونانيتين معناهماعديم الشكل أشارة الى نشوه النويج ونيانات هـ ذا الجنس شجيرات ذات أوراق مركبة من وريقات عديدة وازها ره غير منتظمة وابست فراش بة وهي على شكل سنبلات منف رقة ولم ين الها من النويج فريمات صالحة لتهكاثر الاصناف الجـديدة لانه لايمكث زمناطو يلانيزول الالتصاق وعوت المطم علمه بعدمضي بعض سنين وحينفذ ينبغي لن أراد أن يكثر بحرالوردان يستعمل القطعم بالازوار

وبطم معرالورد بالازرارف أوائل فصل الربيع اى زمن امتلائه بالعصارة لان الزريغو بعدتر كسم الخربف ولذاسمى هدا المطهم بذى العين النامية وربع زهرى عند حلول فصل الخربف ولذاسمى هدا المطهم بذى العين النامية وفيه منفعة وهي المتنع بالتزهر بعد زمن يسير والكن فيد عمي عظم وهو أن الفروع لا تسكنسب الصلاية الكافية قدل الول المرد الشديد في فصل المستان فالاحسن حين ذأن ينتظر علول فصل الخريف من من كب الزرق ملتصى بالمطم فقط ولا يتو الافي فصل الربيع القابل ولذاسمى هدا المطعم بذى العين الناعة

ولاجل الحصولءلى اشجبار ورداطية فينبغى أن يطع زران فى الاقلءلي كل شجرة وان بننخب المركبهما فرعان متقابلان وفى المطعم ذى العدن النامية كافى المطعم ذى العينالناعمة لاينبغي أن يقطع الفرع المطع حالافينكس أن يحنى ويجعل على هدده الحالة بأن يربط طرفه على جدع المطع ولايقطع في المطعيم ذي العين النامية الااذاعت الله العين و بالغ طوالها من ١٥ الى ٢٠ سنتمترا ولا يقطع في النظعم ذي العين المائمة الافي فصل الرسع وهناك علمة مهمة في زراعة شحرا لوردوهي القرط فمذبغي أن يقرط الزر المتولد من المطع فوق الورقة الماللة أوالرابعية والمقصود من هدا العملة والازرارال فلي فسولامنهارأس لطمف المنظر الشحر الورد يعد زمن بسهر والعقلُ التي تتخذ من شحرالورداة. كما ثره تغرس في الهوا المطاق في نصل الريم أو في فصل الخريف فتأهب فروع جمدة نمت في السنة عمنها والاحسن أن تتخذمن الفروع الني حلت ازهارا وينبغي أزياتخب من العقل ما كان مستقم إذا قشرة لامعه ويختلف طول العفل وهومنعلق بكممة الفروع التي يرادا حالته الميءغل ويكن أن تصنع عفل ذاتءمن واحداة فتقطع من اسفل الورقة ويترك فوقها سنتمتران أوثلائه من آلفرع غ تترك تلك الورقة وتقرط جيسم الوريقات نحو وسطها المقلمل سطح المصعمد وهذه المةلذات العمن الواحدة نفرس رأسة وندفن في غور والمقلد التالاعن تقطع فاعدتها اسفل ورقة تزال المكانة والاوراق الاخرى يقرط نصفها كاذ كربافي العقل ذات العين الواحدة والمعرض الاوفق السهولة نشب الجذور هو الشمالي وينبسغي أن تكون الارض متخلخلة خقمفة وفى العنبر يتأتى تكاثر شحر الوردماله قل مدة زمن الصحواي فيأواخرفصل الرسيع والصمف واواثل فصل الخريف فنغرس في الواجير

نو

* (الكلام على زراعة العايق المعروف) * .

يسمى جنسه (ديلفيندوم) ونباتاته حسيسية أزهارها غيرمننظمة عنقودية وكأسما ذوخس وريقات متلونة غير منسا ويفوالور بقة العلما على شكل قلنسوة تسستطيل غوو قاعدتها على شكو تان تستطيلان من أسفيل و تدخيلان في مهدما زالكائس وعدد الما يض من ١ الى ٥

ومن أنواعه العابق البسماني ويستمى (ديلفيندوم أچاسيس) وأصله من اور پاوهو شات سنوى ساقه منين مستقيم يعلومن ٣٠ الى ٤٠ سنتيم را وأورا قه منجز أنه وازهاره عديده بسيطة اومن دوجة عنقودية مستطيلة مترا كم ولون أزهاره اما ان يكون ورديا واما أن يكون بنفسيما وقد يكون منه شا اوذ الونين ويسكار بالمزود في فصل الخريف

(الفصملة الوردية)

تشتمل هده الفصدلة على اشجار وشجيرات وتبانات شدشية اوراقهام توالمة بسبطة أومركمة معمو بة باذينات وأزهار هامن تظمة و كأسماذ و خسور يقات ملخمة ووريقات التو يج خسة واعضاء القذ كرعديد تمند غة في الدكائس والمبيض مختلف الشدكل فيكون علو باذا مسكن واحد في اللوزوا للو خوالمشمش و يكون سفلها ذا جلة مساكن في المنفاح والسفر جلوالكمثرى والمبايض عديدة في الوردوالثمر لحي أو بابس

(الكلامعلى زراعة شعرالورد)

یسمی جنسه (روزا)وهومشتقمن (رودون) اسم شجرالوردبالیونانیهٔ وهویشتمل علی شجیرات اوراقهاریشیهٔ وتریهٔ وازهارها کبیرهٔ کا سهاانبویی والمهایض مشمولهٔ فی انهو شه

(زراعته) ونبت شعر الورد في جميع الاراضي و يجود نبته في الاراضي المتخطخالة الرطبة الغائرة والاراضي دات الخصوبة القلملة منبغي تسميدها بالدبال وفي جميع الاحوال ينبغي أن تسعد الارض بسرقين المقرر الدالم سول على تزهر اطبيف كل سينة ولون الورد يفقد منظره اللطيف اذا كان شعره معرضا للشمس و حينمة في منبغي أن يزرع شعر الورد في المماوض الظلمة قاملا

ويتكاثر شعر الورد بالتطعم والعق لوالتفريد فيطع شعر الورد بالشق أو بالازرار فالتمطعم بالشق لابست عمله الاالبستانيون في لرزاعة القهر بة للحصول بسرعة على

و يكون البذر في طبن خفيف متخطئ و ونبغي أن يقطى الطبن بحو سفته برمن الدمال م يرش خفية الرشاشة ذات الفقوب الدقيقة في تدئ الانبات بعد شهراً وجسة أسابيع ولاجل منع تأثير البدوسة بنبغي بعد البدر أن يوزع على الارض طبقة خفيفة من الاشفة الجزأة وأيضا بنبغي وقاية النبات الحديثة من تأثير البرد الشديد بطبقة خفيفة من قش المن تجعل مجولة بواسطة خطاطيف على بعد بعض سسنتي برات من الارض وبالجدلة منى جفت الاوراق ينبغي الشروع في تقليم الجدد ورا لحديث في تعامل كالحذور المديثة في تعامل

وعلى العموم لا يحصل أول تزهر الهذه النباتات الافى السنة الثانية قومع ذلك يمكن ان تتزهر بعد البذر بثمانية أشهر اسكن الازهار لا تباغ حد كالها الافى السينة الثالثة أى فى اثناء التزهر الثانى أو الثالث

(الكلامعلى زراعة الادونيس)

نها تات ه حدًا المنس حشيش منه منها ما هو معمرومنها ما هوسنوی و أوراقها منعزئة و از هار هامتو حدة اللها تبه و كائسها دوخس وريقات و ينجها مكون من ٦ الى ٩ وريقات و نمارها فقرة مجولة على مجمع عام مستطول

ومن انواعة الادونيس الصدفي و يسمى (أدونيس أيستمواليس) وهونيات سنوى ساقه مستقيم متفرع بعلومن ٤٠ الى ٥٠ سنني تراوأز «أره كنسيرة نو يجها مكون من ٥ الى ١٠ وريقات نو يجمة بيضاوية منبسطة جراء دموية و يتخذز ينه للبساتين ومنه نصنع الصب و يتكاثر بيزوره في فصل الخريف ً

(الكلامعلى زراعة الاكويلصا)

هذا اللفظ مشية ق من (أ كو يأجيوم) كلفلاطينية مُعَنَاها المسنودع اشارة الى وريقات المتو يجالى هي على شكل كوية ونيانات هذا الجنس حشيش مفازها رها غيرمنذ ظمة وكا سماذ وخس وريقات متساوية منبسطة ووريقات التوجيخ سفغير منظمة والمادض خسة منه

ومن انواعه الاكو يلجما المعنادويسمى (اكو بلهما ولما ديس) وهو نبات معمر ساقه مني مستقم متقرع يعلو من ٦٠ الى ٨٠ ستم ترا واوراقه خضرا وطعلمية متجزئة وازهاره زرفا فى حداثة سنها ومنسه اصفاف كثيرة نارة ندكون ازهاره متحائسة و نارة تكون ذات لوتين و منها ما هو منها ما هو من دو جوهى تنفد ذرية للبساتين و نوافقه الارض المتخلفاة الرطبة و تتسكار بالناهر بدقى قصل الربيع أوفى نصال المربيع في نانة كاثر أيضا بنزورها في أرض غفية في رطبة

جذور الانمون

(الكلام على زراعة الانمون)

هذا اللفظ مشتقمن (أنموس) كلة يونانية معناها الريح اشارة الى ان معظم أنواع هذا الجنس بنبت في الاما كن المكشوفة المعرضة لتأثير الرياح ونباتات هذا الجنس حشيشة مقمورة أوراقها جذرية غالباوأزهارها متوحدة او خمية مجرّدة عن النو يح ومن بنة بلغافة غامة وكأسها مكون من ٥ الى ١٥ وربقة منافئة نشبه وريقات النو يج والمبايض عديدة موضوعة على مجمع عام مخروطي بارزج ثا

ومن أنواعه أنهون الزهار بن ويسمى (أنهون كوروناريا) وأصله من جنوب فرانا ومن أنواعه أنهون الزهار بن ويسمى (أنهون كوروناريا) وأصله من جنوب فرانا وهو نبات معمر أوراقه جذر يهذات ذنيبات طويله وقرصها دو ثلاثه أقسام كل منها مجزأ الى أشرطة ضيقة والحامل الزهرى بعلومن ٢٥ الى ٣٥ سنته تراوهو وبرى فلي الا يحمل زهرة على شكل كو بعمق وحده مكونة من ٦ الى ٨ ورية ات كأسمة

مضاو بهمسقطملة ذات ألوان عمية متعانسة أومفقشة

وُوافقه الارض الخفيفة الغائرة الرطبة التي لم تسمد حديثا وهو بتكاثر بجذوره الخلابة في فصل الرسم اوفي فصل الخريف الحكم الذازر عتى فصل الريف فحصلت منها نها تات أقوى وألطف من التي تزدع في فصل الرسم و يكون تزهرها أسرع ومع ذلك بنبغي أن يتخر بعض الجذور ايزرع في فصل الرسم عنه مذه الكففية تتعاقب الازهارونسة مطمل مدتما وينم في وقايتها من البرد الشديد بأن يوزع على الطن طمقة من قش المتن أومن الاوراق الجافة ثم تزال اذاز التشدة المرد

وبعد التزهر متى ذبات الاوراق وجفت منبغى الشروع فى تقلب عالحف وباحتراس فانم اكفيرة القبول للمكسرولا منبغى أن تجف بسرعة متى قلعت من الارض اى لا ينبغى العريض الله حراات مس ومتى جفت بلزم وضعها في مكان جاف ولا تؤخذ منه الااذا أر بدزراع ما في هذه المحكف في أنى بقاؤها سنة أوسنت قبل زراع ما المفاهمان فراعة الجذور التى استراحت اى مكثت زمنا تكون أحسن من غيرها والغور اللائن لزراع ما أمن ٦ الى ٨ سنت مترات واذا كانت زراع ما فى وقت كثير السوسة بنبغى غيرها فى السوسة بنبغى غيرها فى المدوسة بنبغى

واصناف الانمون ذات الازهار المزدوجة اوالممتلئة لانتحصل منها برور فتتمكاثر بتجزئة الحذور ويجرى هذا العمل ال يجزئة الجذورا ثناء الزراعة بخلاف الاصناف ذات الازهار البسيطة فانها تحمل بروراك ثيرة وينبغى ان تتخذ برورالتقاوى من الازهار ذات اللون والشركل اللطيفين وشذر البرور في القصارى أوفي المواجر أوفي الارض

والنو يجمكونمن ٨ الى ١٢ وريقة موضوعة صفين واعضا النذ كبرعديدة والنمر مخروطي ينفخ فتبق البزورمعلقة في خبوط طويلا وأنواعه كثيرة

ومن أنواعه آلج ولياد والازهار الكبيرة ويسمى (مجنوله الرائد مفاورا) واصداهمن امريكاو توافقه الأراضى الظلاة الرطبة الخصبة وهويما و ١٢ مترا واوراقه معدرة جلدية بيضاوية لامعة من أعلى وبرية من أسفل في حداثة سنها وأزهاره كبيرة قطرها من ١٥ الى ٢٠ سنتيترا ولونها ابيض لطيف وراثعيم اعطرية ذكية والتمارجراء ويدكا ثربا المزور

(الفصيرلة الشقيقية)

نشمل هذه الفصيلة على نها تات حشيشة أوراقها متوالمة عديمة الاذينات مجزأ فوعلى المحتسرات متسلقة أوراقها متقابلة والازهار مختلفة الاسكال فتارة نكون مكون فه من كأس مناق ولايق بجلها وتارة تكون ذات كأس ويقيم منتظم أوغ مرمنتظم واعضاء التذكر عددها ويندر أن يكون عددها محدودا والما يض عديدة ويندر أن تكون متوحدة والمرافع من السكل مجنوى على بزرة واحدة أو جلاير ور

(الكلام على زراعة الشقيق)

يسمى جنسه (رانونكولوس) وهدندا الاسم مشدق من (رانا) كلة لاطيفة مه مناها الضفدع اشارة الى ان هذه النبا نات تعيش براو بحرا كالضفادع ونباتات هذا النبس حشوشه مناورا تها متوالية مجزأة وأزها وهامتو حدة انتها تمه وكائسها مكون من خس وريفات الى عشرة والثمار فقيرة عديدة موضوعة على مجمعام كرى

ومن أنواعه الشقيق السنانى أوشقيق النعمان ويسمى (رانونكولوس أكوانه كوس)
وأصله من آسدا وهونهات معمر جذره مكون من جلة جذيرات مخلاية مغزاية لجدية
ضار بة للدواد هجمّعة فحوقته افى قرص يحمل زراأ وجلة از داروالا وراق يجزأة وثلاثة
أجزاء كل منها دوحافة مسة نقوساقه بعداومن ١٥ الى ٣٥ سنتهم وهود و فروع
قليلة يحمل كل منها زهرة الطيقة المنظر مختلفة اللون تذكون فى الاصناف المسمطة
من جسور يقات كأسبة مقعرة منه طافة الى الحارج بعد التزهرو من خسور بقات
بو يحمة عريضة مستديرة وأعضاء النذكير كثيرة فوفيرية واعضاء التأنيث كثيرة ايضا
وألوان أزهار هذا النبات مختلفة فنها ما يكون بسمطاومنها ما يكون من دوجافتسفيل
وألوان أزهار هذا النبات عنافة فنها ما يكون بسمطاومنها ما يكون من دوجافتسفيل
وألوان أزهار هذا النبات عنافة فنها ما يكون بسمطاومنها ما يكون من دوجافتسفيل

* (الكلام على زراعة البشنين أى المعلوفر)

يسهى جنسه (نَهِفَياً)كُلةً بونانية معناها ساكن المياه اشارة الى ان نباتا نه تنبت فى الانهار والمستنقعات وكا سه دُوار بع وريقات متلوّنه تحوسط مها الماطن ووريقات النويج من ١٦ الى ١٨ وهى موضوعة جلة صفوف

ومن أنوا عداله شنن الازرق أواللوبق الازرق و يستمى (نه غماس مرولها) وهو بنبت بالديار المصرية وأورا قددر قية كاملة بوجد على سطمها السفلي بقع حراء مسعرة تشاهد على المسكاس أيضا ووريقات التوج ذات ثلاثة اعصاب وازها رم عطر به سبسم الملا

ومن أنواعه البسينين ذوالاوراق المسننة ويسمى (نهه مادانماتا) بنت فى الجهة الغربية من افريقه من أفريقه من أفرية من المامة أمنا المحمد بين وأوراقه كبيرة جدّا بيضاو بة اودرقيسة مسننة بدون المنظام ولونم المخصر دا كن ماساء من أعلى سنحابية ضاربة للوردية من أسفل ذات اعصاب غليظة والازهار بهق فوق الماء وقطرها من ٢٥ الى ٣٠ سنتمترا وهي سناء

ومن أنواعه البشنين الابيض ويسمى (نعينما ألمه) بنبت بالديار المصر به أيضاوهو نبات معمر مائي ساقه الارضى كربرا لحبم ذاح في جدعليه أثر التحام وأوراقه كاملة قلمية وإذهاره كمرة سضاء

* (الفصدلة الجنولية)*

تشتمل هدندالفصداد على شعيرات أوراقه امتوالية بسيطة جلدية ذات اذينات تفلف الزرالانتهائى وازهارها كبيرة جدا وكالسهامكون من ثلاث وريقات الى سنة ويندر أن يكون عددها من وريقت بنالى اربعة والغالب أن تحكون متلونة وهى تسقط بسيرعة ووريقات التو يجسنه فا كثر موضوعة على بعضها كقشور السمل واعضاء التذكير عديدة موضوعة بعض الحوق بعض جداد صفوف ومند غمة اسد فل المنابض والمبايض عديدة ويندر أن تكون متوحدة يعتوى كل منها على اصلين بزريين أوعلى جداد أصول بروروا الممار في السهة

(الكلام على زراعة الجنواما)

رمزى هذا الخنس الى (مجنول) الذي كان يعلم علم النبات في مدرسة (مونسليمه) من فرانساوهو يشتمل على أشحاراً وراقهامتو البة بسمطة - لمدية دات اذينات وأزهارها منوحدة انتهائية كبيرة مصوية باذينين فابلين السة وطوالكائس دو ثلاث وريقات

ومن الراعة أيضا الإفاح ويسمى (ما باوير رياس) و ونبات منوى وبرى ساقه ذو قروع متراكة بعلومن ٥٠ الى ٥٠ سنتيم او أوراقه مجزأ فجيمة وأزهار وحرا ولهذا النوع اصناف أيضا تميز عن بعضها بحجم الازهار والوانم اومن الازهار ما يحكون منحانسا ومنها ما يكون مندوجة وتشكاثر بيزورها كالخشخاش المعتاد

* (الكلام على ذراعة الارجمونيه)*

هذا اللفظ مشتق من (أرجهون) كلة ونائة معناها نقطة العين اقدل من ان هدا النبات ين النقط التي تدكون على العين ونباتات هذا المنس حشيشه وراقها فصمة وازها رها كبيرة متوحدة انتهائية والكائس مكون من وريقتين أوثلاثة ذات وبرمة بن ووريقات التو بجمن أربع الحشس والاستجمانات من أربع الى سبيع منشععة تكادتكون عديمة الخموط والفرعابي بيضاوي ينفق الى جلة مصاريع ومن أنوا عه الارجمونية دوالازها والكميرة ويسمى (أرجمونية جراندية لورا) وهو نبات سنوى ساقة قوى الانبات منفرع بعلومترا واوراقه عريضة عديمة الذيب متعرجة وازهاره كبيرة عريضة بيضا قطرها من ٨ الى ١٠ استنامترات ويتكاثر ببزوره متعرجة وازهاره كبيرة عريضة بيضا قطرها من ٨ الى ١٠ استنامترات ويتكاثر ببزوره

بهزى هذا المنسالي (ايسكولز) الطبيب الذي المنفل به المالي وانات وكان في القرن النامن عشرو بميزهذا الجنس عن غيره بكائسه الذي ينه مل جزؤه السدة لي فيسقط

وجزؤه الهلوى ينفصل معالنو عجأيضا

ومن انواعه الايسكولزيا المنسوب الى كالمفور نياويسمى (ايسكولويا كالمفور نسكا) وهو نبات سنوى طعلى سوقه عديدة مضطّجهة على الارض ثم ناهضة تعلومن على الى منتيم را وأوراقه مجزأ أوأزهار مصفرا عذه بيه كبيرة ويوافق ما المعرض الحار والارض الخفيفة الرمامة ويسكاثر ببروره في فصل الربيسع أوفصل الخريف ومنه صنف ازهاره يضاه

* (القصملة النشدنمة) *

نشقل هذه القصدلة على نبانات حشيشه قمائمة معمرة ذات سوق أرضه لحمة واوراقها تتولد من سوقها الارضية و وافره وعلى سطح الما وهي ذات ذيبات طويلة وازهارها جدرية ذات ذيبات طويلة والكائس مكوّن من وريقات الله ووريقات التوج كثيرة العدد وأعضا الذكر عديدة مندغة اسد فاللبيض والمبض ذو جلة مساكن من بن باستعمانات متشععة والفرلمي غيرقا باللانفتاح ذو بروركشرة

هـ ذااللفظ مركب من كلمنين ونانيتين معناه مالا كاب اشارة الى الخواص الطبية المعض الانواع لما قبل انها تبرئ الكلب وورية ات كاس هدندا الجنس قائمة متساوية وتماره خويدلية مفرطعة في اتحاه الحاجز والبزور جناحية

ومن أنواعه الالمسون الجرى ويسمى (ألمسون) ماريتماوه و شات سنوى سوقه كنميرة الفروع منسطة على الارض طولها من ١٥ الى ٢٠ سنتم تراوا وراقه ضمقة حرسة خضرا عاهمة وازهاره بيضا عطرية عنقودية بسيطة متراكة ثم تصبر مسيمة طيلة وهو يزرع فى المسوت وعلى حافاتها و يسكا ثربيزوره فى فصل الخريف

(الفصملة الحيداسمة)

تشفل هذه القصيلة على نباتات حشيشية و بندوأن تنكون شعيرات ومعظمها يحموى على عصارة البنية بيضا الوصفراء وأوراقها متواليدة وازها وها منظمة متوحدة أوحزمية والدكانس ذوور بقتين فابلتين السقوط بسرعة وقد تنكون ثلاثة ووربقات النويج ضعف وربقات الكائس وأعضا المذكر عديد تمند عمة اسدفل المبيض والمبيض ذومسكن واحدومش عات جدارية والفرعلي

* (الكارم على زراعة الخشياش)*

بسمى جنسه (بابادير) ونبا كانه حسيت مقذات عصادة المنية بيضا والكاسمكون من وريقة من الكاسمكون من وريقة من الكاس وريقة من المناس المناس المناس كرى من بن باستهما تفدر في مقادية المناسط والتمر على بنفتح بثقوب تعدالا ستحماتة

ومن آنواعه المشخاش المعتاداى المنيم ويسمى (باباور صومنه فيروم) وهونيات سنوى ساقه مستقيم يعلومن ٨٠ سنتيترا الى متروأ وراقه طعلية جيدة مستنة محيطة بالساق وأزهاره كبيرة بنفسجية أووردية او بيضا والثرطعلبي مستديراً ومستطيل كمرا لحيم

وللغَشَّخَاشُ اصناف كثيرة تميز عن بعضها بحجم الازهاروألو انه االتي تارة تكون متجانسة و تارة تكون منفشة ومن الازهارما يكون بسيطا ومنها ما يكون من دوجا و تذكار بغزورها في أواخر فصل الخريف فجديع الاراضى المتخلفات الرطب المظلمة فلهلا وتزرع هده والنما تات على حافات البيوت زينة وتند كاثر بنفر بدنيا تاتها في فصل الربيع أوفى فصل الخروف ومن أنواعه أيضا البنفسج ذو الالوان الثلاثة ويسمى (ويولاتر بكولود) ويسمى

بالافرنجمة (بانسمه) ومونهات معمرساقه منفرع منبسط على الارض ثم يصربرفاعًا منرا كاوطوله من ١٥ الى ٢٠ سفته تراوأوراقه كاو بداو بيفاو بداو بداوس مدندة

والازهاركبيرةذاتألوان مختلفة

واحسن الازمنة لزراعة بزوره فصل الخريف فتزرع في أرض منفط لاتم تنقل النباتات الحديثة في سوت ثم تزرع في مكانم اقبل حلول فصل المشتاء والبزور التي تحبي من الازهار الاولمية هي التي تفضل على غيره اللنقاوي ولا يتسكائر بالقفريد الاالاصفاف الجيدة التي لراد بقاؤها على حالها بدون تثوع

(الفصدلة الصلمة)

تشمل هذه الفصيلة على نباتات حشيشة وفى النادر على شعيرات وأوراقها منوالية عادة عديمة الاذبنات والازهار منظمة كاسمامكون من أربع وريقات وتوجها مكون من أربع وريقات وتوجها مكون من أربع وريقات أبضا واعضاء المذكير سنة من ذات القوى الارسع ومنى ان أربعة منها أعلول من اثنين والمسضد ومسكنين بعلوه استجماليان عدمتا الليط والمرخود لى أوخو دلى

(الكلام على زراعة المندور)

يسمى جنسه (خيراتوس) ومعناه رهوالخيرى و پتميزعن غيره بثمره القرنى الذي الذي يكون دا أو بمعزوا ما

ومن أنواعه المنشور الممتادوه و زهر الحسيرى وساقه نصف خشبى منفر ع بعلومن ٥٠ الى ٦٠ سنتيم ترا وأوراقه حرسة وازهاره عطر بنام فرا عنقودية متقرقة او متراكة ومنها الاجرواله رفيرى واللعملى ومنها البسميط والمزدوج وتشكائر بالبزور في فصل الخريقة

(الكارم على زراعة الاسريس)

هذا اللفظ مشتق من (ایبریا)الذی هو اسم اسهانیا قدیما اشارة الی منشا معظم نباتات هذا الجنس ووریقات نویجه فیرمنسا و په وغره آنام بدلی مفرطیح من الجانبین مشروم نحوقته

ومن انواعه الابديريس الجهي و بسمى (ايديريس أومبيلا تا) واسدله من اسيانياوهو نبات سنوى أوراقه عربية واحياناتكون مسننة لونه اأخضر داكن وأزهار ، كبيرة والازدار صغيرة غير منتظمة عنقودية كاسها مكون من اربيع و ربقات أوخسة غيرمتساو به و و ربقات التو يج من أربه ألى سبعة سفلاها كبيرة مشرد مفالحافة وأعضا النذكير من ١٠ الى ٤٠ والمسض دومسكن واحد والفرعلي بنفتح نحوقفه واعضاء النذكير من ١٠ الى ٤٠ والمسض دومسكن واحد والفرعلي بنفتح نحوقفه الفاغية الارضمة) * (الكلام على ذراعة الفاغية الارضمة) *

یسی جنسما(ریزیدا)وهومشدُق من (ریزیدار) کلهٔ لاطینیهٔ معناهاااتسکین سمی مذلك اشارة الی الخواص المسکنهٔ لهذا الندات علی ماقدل

ومن أنواعه الفاغمة الارضية العطرية وتسمى (دير بدأ أودو راتا) وأصلها من شمال افريقمة وهي نبات سنوي ساقه منفرع مستقم أولاغم بنبسط على الارض طوله من ٥٠ الى ٣٠ سنتم تراوأوراقه بيضاوية صفراه مخضرة ومنه صفراه مخضرة ومنه منفذ وازهار كبيرة وهو قوى الانبات

وتوافقها الارض المتحلخالة التي يهوسها اكثرمن وطوبها وكثيرا ماتزرع في القصارى فريندة الشدم الديدع اوفى فصل فريندة الشدم المريد وهافى فصل الريدع اوفى فصل الحريف ونبغي ان تبذر في معرض جنوبي مم اذا ذرعت في بسمان تسكاثرت بعد ذلك من تفسها بزورها

*(contilland) *

نشتمل هذه الفصيلة على نباتات منه يشمة و بندر آن تكون خسيمة وأو راقه امتوالية معمو به باذ بنات وازهارهاغ برمة نظ مقمصك به باذ بنسيز فرم بين نحو فاعدتها والكاس مكون من خسر و رية ات غير متساوية احداها يمتدة على شكل المهماز واعضا التذكير خسة الكاد تدكون عديمة اللموط وهي ملتحمة تغلف المبيض الذي هوذو مسكن واحد وذو الان مشيمات جدارية والنمر على ذو الان مشيمات جدارية والنمر على ذو الان مشيمات جدارية

· (الكلام على زراعة البنف ج) *

يسمى جنسه باللاطينية (ويولا) وهو يشتمل على نباتات حشيشية ومن أنواعه المنفسج العطرى ويسمى (ويولا أودورانا) وهو نبات معموسا قه زاحف ذوجد و رهوا تدة واو را قه ماساء او و برية بيضاء قلبية اوكاوية وازهاره بنفسجية او وردية او بيضاء المابسيطة والمامن دوجة ومن اصدماف هدا الذوع المنفسج دوالفصول الاربعة وازهاره كبيرة بسسيطة بنفسعية او بيضاء تبتسم على المتعاقب ومفه صنف آخر دواز عارم دوحة بنفسيمة

وأنواع المفصيح المعتادة مواكانت أزهارها بسيطة اومزدوجة توية الانبات تنبت

* (الكارم على زراعة اللمكنيس) *

له كذيس مشتق من (المكذوس) ومعناه بالمونانية المصباح وقد اطاق المونانيون هذا الاسم على نبات كانت اوراقه القطفية نست عمل اصنع فقائل المسباح وازهاره ذا المنس مجردة عن اللغافة المكائسة ووريقات التو يجددات اطافر مجردة عن الاشرطة والمسض بسبط يعلوه خسة خيوط اوستة

ومن أنواعه الله كنيس دو الازهار الهكمبرة ريسمى (المكنيس جراند بناورا) واصله من بلاد الدين وهونيات الماس اقديماومن ٢٠ الى ٣٠ سنتيم تراوا وراقة عديمة الذيب بيضاوية حادة وازهار بمة وازهار بمناوهي كبيرة حرا العامة و ريقات بو يجها جيبية غائرة ومنه صدف ذو ازهار بيضا ويتركاثر ببزوره في فصل الحريف

* (فصدلة المسودوروم) *

تشتمله في الفصيلة على شخيرات اوا شجيارا وراقها متوالدة عدية الاذيبات والمعادة الديبات والمعادة الديبات والمعاد والمعادة المنظمة والمحدة والمعادة كرمنها في المدين الحدة المدين المحدة المدين المدين المحدة المدين ا

(الكلام على زراعة المسود موروم)

يبتوسه و روم افظ بو نانى معناه ذوالبر و رالر اتنبيمة و بشمّل هذا الجنس على اشحار وشمرات از هارها ذات اذ بنات زهر به واعضاه بند كبرها محتفظ مسار و ما المناه المناه المناه المناه المنه و خلط عنه و المأنيث قصير و المفرعلي يحتموي على كثير من مادة را تنجية و يوافقها الارض الخصبة الرملية و الا عدة المباردة السائلة و تقلما را بالعدة لله يحت النواقيس او بالترقيد داو بالنظميم على الميتوسي و روم ذى الاوراف المفه و حة

ومن أنواعه المهتوسيور وم ذوالاوراق المتموجة ويسمى (بيتوسيور وم اوندولانوم) ودو شجراطيف المنظر فريها نه حلقية وأورا قه معهم و حلقية بيضا ويه مستنظيلاً متموجة أذا مرست بين الاصابع انتشرت منها والمحقطرية وازهاره بيضا الاسابع انتشرت منها والمحتمارا تحد علما الماحمة الماحمة الماحمة ودا المحمرة المحمد كندا المحمد كندا المناقد في المناقد المناقد المناقد في المناقد المنا

* (فصدلة الفاعمة الارضمة) *

الشمل همذه الفصيلة على بالأت حشيشه أوراقها متوالية مصوبة باذينه صغيرين

*(الكلام الى زواعة الجاب وفيلا) * ه

حييسوفي الاكلة يو نائية معناها محب الحصّ اللهادة الى الا يجودنيته فى الاراضى التي تحدوي على الحصر ونباتات هذا المنسس شيعة لطية مقالمنفار لدنة فروعها وازهارها صدة يرة جدا وكائسها ذوستة فصوص ووربة الثانة و يجعارية والمبيض بسده يعلوه خمطان

ومن أنواعه الحميسوف اللزجويسي (حميسوف الويسكون) وأصله من المبلاد المشرقة وهونات وعدوي المقدمة من المبلاد فروعه لزجة وهونات ويساوية من المنازع المنازع المنازع والاوراق بضاوية موسة والازهار عديدة فيفة جداوردية حزمية وقافقه لارض الخفيفة وتصنع منه الصب ويزرع في الارض والقصارى في بنه ويتكاثر من بزوره في فعل اللوش

ومن انواء الجميسوفيلا الظريف ويسمى (جميسوفيلا الجانس) وهو يشبه النوع الذى قبدله غديرانه ايس لزجاواو واقه اضبق من او راقه وازهاوه بيضا و زراعته كزراعته

*(الكلام على زراعة السملن)

كا س نباتات هذا الجنس أنبو بي منتفخ ذواعصاب ار زنهجر دعن الافافة المكائسية نحو قاعد ته وورية ات النو بيج عارية والمدض بسمط بعاده ثلاثة خموط

ومن انواعه السماين دوالازهارا التراكة ويسمى (سماين كومها تكا) واصلامن بلاد الروسها وهو سات سنوى الملسط على وساقه قوى الانهات بعلومن ٦٠ الى ٧٠ سنم تمترا واوراقه لم مة فاملا بيضاوية مستقطمان والا زهار وردية عنقودية حزم منه متراكة كميمة الحجم ويوافقه الارض المله سبة المتخطرة وية كارمن بروره فتررع في فصل الملور في متى منضحها

* (الكلام على زراعة الويسكاريا)

ويسكاريامشتق من (ويسكوس) كلة لاطينية معناها للزَّج سمى بذلك نظر اللزوجة الساق وازهار هذا الجنس مجردة عن اللفافة الكاسمة ووريقات التو يج ذات اظافر والمسط يعلوه خسة خموط والمزوردة قة جدا

ومن انواعه آلو يسكار باالفرفيرى ويسمى (ويسكاد بابور بوريا) وساقه لزجمستقيم يعلومن ٣٠ الى ٤٠ سنة مترا واوراقه بضاوية مستطيلة وازهار وفرفيرية عنقودية دات ثلاث شعب وتوافقه الارض الخصيمة الرطبية ويسكار من بروره في فصل المريف وبالتقريد ايضافي فصل الخريف وفي فصل الرسيع

 (الكلام على ذراعة الديانتوس أى القرنفل المستاني). معنى دمانة وسناأمو نانية الزهر الاالهمي اشارة اليجال منفار ازحاره وازهاره لذا الجنس مزينة نحوفاعدة الكاس بجملة اذينات زهرية صغيرة حرشفهة ووريقات المويج ذات اظافرطو بلة والهاعضوا تأندث والبزور هلاامة ومن انواعه قرنة لل الشعراء ويعرف بالصحيسة المامة ويسمى (ديا تموس بار مايوس) وأصلامن أور باوسوقه مضطعة على الارض اولائم تنهض وهي ترا كمة تعادمن ٣٠ الى عن سنديم اوأوراقه حرسة وازهاره عديدة ، وضوعة حزما في فقه الساق ولوان ازهاره مختلفة فنها الأيض والفرفعرى والاجر والبنف يحيى وهذه الالوان اما ان تمكون وتعانسة اوذات بقع ومن الازهار ما بكون من دو جا فلا يأني تكاثره الابالعةل ويؤافنه الاواضي المتخلطة لرطب ة وتصفع منه الدهب يشكاثر بيزوره فانه لاالخريف فتددروني تمنضحها ودنأ نواعه ابضاالة رنفل البسه ثناني الصيني ويسمى (ديا توش صننسيس) وهونيات سـ : وى اوراقه طعاسة حرية وازهاره كبيرة متوحدة في قة الذروع و وريفات النو بجمهزئة نحوقته اوالوانها مختلفة وأمناف ذاالنوع كثبرة وزراعة أنواع لدما توسسهلة ونواذتها الارض الخفينة الحتو بةعلى الدمال وهدذه النياتات وعامافي الارض وامافي القصارى فاذاز روت في الارض كان منظرها اط فا جداوالزهارون بصنعون منها الصحب المدرونة نظر الجال أزهاره وشكها ورا تُحمَّا العطرية الذكية واذا زرعت في القصارى المخدد ذر عقاله منابر والمنازل

على الاصناف اللطيفة والمابالترقيد في الارض اوفي القصارى « (المكلام على زراعة عرق الحلاوة) «

وتسكائرأ نواع الدمانةوس امامالهزو رالعه ولءلي اصناف جديدة واماما يفةل العصول

يسمى جنسه (صابوناريا) أى الصابوني همي بهذا الاسم اشارة الى مافيه من الاصل الصابوني وإزهاره خراالجنس مجرده عن اللفافة السكامية اى الحراشيف التي في قاعدة السكاس والمعض ذوخه طهن والبزور كاوية

ومن انواعه عرف الحلاوة الطبى و يسمى (صابونا ديا اوفيسينا اليس) وأصد له من او ديا وسوقه منفرعة مترا كه نعاومترا و او داقه حربيه ذات الأنه اعصاب وازهاده عطرية و رديه عنقوديه منفرقة ومنه صنف و ردى من دوج وصنف فرفيرى من دوج و يسكائر من برووه في فصل الخريف نبانات دـ نباالجنس حشیشهٔ اوخشیههٔ ازهارها ابطیهٔ مجردهٔ عی اللها فه السکا سیههٔ والمسض دُرخسهٔ مساکن اوا کثر وااهٔ رعلی دومساکن کثیرهٔ محمقوی کل منها علی بزرهٔ واحدهٔ

ومن انواعه السمد الذى ازه ارود التعروق ويسمى (سمد او ينوزا) كابسمى ايضا (الوتهائون و ينوزوم) واصله من بلادا الميكسيك وهوشه برقدات فروع متراكمة وساقها مستقيم بملامه من الحدالة واوراقها كبيرة مجزأة تجزئة عائرة الحسبمة المراه أوتسكار وقد حرعلى ارضية صدفرا ويتكاثر بالعقل في فصل الربيع

• (القصملة الكلية) •

نشقل مدن الفصد له على شاتات حشيشه أو راقها مقواله او مقابلة عدية الذيب كاملة والازدار منقط مة على شاتات حشيشه أو راقها مقوالية او خسة وعددور بقات النويج كعددور بقات الكائس وهي اسقط بسرعة واعضا المذكر أربعة او خسة دات من مة والحدة وقد تكون عشرة فتدكون خسة منها عقيمة والمبيض بسمط ذو خسة مساكن من سقدم كل منها بحاج غيرتام الى مسكنين صغيرين يحتوى كل منه ما على بزرة واحدة ذات قشرة متنفة لامعة

(الكلام على زراعة الكتان)

يسمى -نسه (لينوم) كلة يونانية معداه الالهاف سمى بذلك نظرا للالهاف التي تستخرج

ومن أنواعه المكان دوالازهارا لمراه الكبيرة ويسمى (المنوم رو بروم جراند بفاوروم) وأصله من بلادا لجزائرو دونهات سنوى ساقه متذرع من ابتداء قاعدته بعلوضو ٢٠ سنتيترا واو راقه ضيفة حربية وازهاره حزمية جراء الهيفة المنظر ويتكاثر بالبزور في فاصل الخريف

* (القصولة القرنفلية) *

نها تات هدفه الفصيلة حشيشمة و يندر أن تكون أيجبرات وسوقها مفصلية عقدية كاملة غير مصدو به بأذينات والازهار من نظمة كاسها ذوجس وربهات متميزة عن ربعضها أو ملتحدمة على شدكل البوية و وربهات المو يج خسة وكثيرا ما في يكون من ينة بظافرطو بل واعضا القدف كبرعشرة والمسيض بسمط ذومسكن واحدو قد يكون ذاجلة مساكن واحدو قد يكون من ينه مساكن واحدو قد يكون من ينه مساكن واحدو مشعة من كرية

زومسكن واحمه موضوعة حول محوروعدد الليوط كعدد المبايض اوكمدد المساكن والمرعلى غالبا

*(الكلام، لي زراءة اللطمية) *

الله عندمها (ألتما) وهذا الاسم مشتق من (ألتين) كله و فانه معناها الشفاه الشارة الله عندمها وألتما) وهذا الاسم مشتق من (ألتين) كله و في المعلمة و في المات هدذا الجنس مغطأة بوير كثير وازهارها كريمة محاطة بافافة كالسدمة مكونة من سدة قصوص الحائسة في عديدة تحلفها عدار فقيرة والمدار فقيرة

ومن أنواعه الناط مهمة الوردية وتسمى (ألتم اروزيا) وأصاها من المشرووهي نيات سدنوى وبرى ساقه قوى الانسات وأوراقه قليمة جديمة ذات خدة اقدام اوست مة محتلفة الغور والازهار كديرة حدا محتلفة الالوان على شكل عناقد طوران

واصنافه عديدة ازهارها أما ان تكون بضا اوفر فبرية اوصة را اووردية او بنفسهة وهي اما بسيطة وبنفسهة وهي اما بسيطة اومن دوجة تقعم لمنه ابزور كالازهار البسيطة وهي اما بسيطة الازدواج اغما بنشأ عن استحالة خيوط اعضا النذكير الى وربقات توجيمة وتشكا ثرهذه النبات بالبزور في فصل الربيع

(الىكارم على زراعة الهسيسكوس)

هواسم الخطم. قباليونانيسة ونها تات هـ ذا الجنّس حشيشيّة اوحْشيهة ازهارهاذات الذانة كانسسيّة مكونة من اذينات زهر يه طويلة ضمة في عدتم الحسة فاكثر والبيض ذوخسة عساكن وأنواعه تذكائر بالعقل

ومن انواعه الخطمية المسماة بو ردا اصبن وتسمى (هنميسكوس روز اصدن اسس) وأصلها من بلادا الصبين والهند الشرقى وهي شعبرة تعلومن ثلائة امتيار الدخسة او راقها بيضاو به مديدة ماسا خضراء داكنة مسننة وازها رها جراء تولد من آباط الاوراق وهي مجولة على ذنيب زهرى طويل ولنافئها الكاسمة ذات سمعة الأسامة

*(الكلام على زراعة السيدا)

الذي يغطى البزور كايسمى أيضا (بومبا كمر) ويشتمل هذا الجنبوعني البحيار كبيرة ذات اوراق اصمعية

ومن انواعه البومباكس المسمى (ابر يودندو ون لما تسيروم) ويسمى أيضا (بومباكس البرومباكس واصلامن البريز بلوهو شجر كبيراو داقه اصبعية مركبة من سدع وريقات ملسا و سية والازهاد المينة كبيرة حراء وغره على السبه بقرون البامية يحذوى على برورك فريد مفطاة بو برحر يرى ويسكا ثر بالبزور فى فصل الربسع كايت كاثر بالبزور فى فصل الربسع كايت كاثر أيضا بالعقل تحت الواقيس

« (الكارم على زراعة معرالايستركواما)»

إيستبركوا امشتقمن (إيستبركوس) كلفلاطينية معناها السرقين مى بذلك اشارة الى رائحة ازهار وغمار بعض أنواعه

ويشدة لهدندا الجنس على اشحار ذات او داق فصدة وازهارها ليست بهمة المنظر وكائسها ذوخسة فصوص ويؤيجه اصغير جدا واعضا الذذ كيرمن ١٠ ألى ٢٠ ذات حرمة واحدة والمبايض خسة تصيرتما راجافة تفنتم بتدريز باطنى

ونها تات هذا المنس ذات انسات قوى فتستدى ارضا خصف به وسقما وافرا والهازمن هد و ينبغي ان يكون فده السق قليل المرق ابتدا ألا نبات سقيت عا وافراته فذية أو راقها و تتكاثر بالبزور في فصل الربيع كانتكاثراً بضابا لعدة ل تحت المواقيس والفروع الخسمة تفضل على غيرها

ومن أنواعه الانستير كولما الذى تشمه اوراقه اوراق الخنار ويسمى (ايستبر كولما دلاتاني فولما) واصله من بلادالصين وهوشعر يعلومن خسسة امتارالى سنة فا كثر فروعه قلاله العدد عارية من الاوراف في معظم طولها واو راقه كميرة قاسة ذات خسة فصوص وازهاره عنقودية النهائية ضارية الغضرة وكاسه منعطف الى الخارج وهذا الشعرة وى الانسان يستمهل في يسة للبسانين لجال منظرا وراقه و بتمكاثر بالبزور في فصل الرساع

(الفصدلة الخارية)

نشقل دنه الفصداد على ندانات حشيشة و شخيرات وا شحاراً و راقهام تو المه معموية الديسين والازمار منتظ مه وكذيرا ما تكون مصحوبة بله افة كاسية والكائس فوقطعة واحدة قرصه فوخسة اقسام و و ريقات التو يج خدة واعضاء النذ كمر عديدة ملتحدة بالخموط على شمكل النبو بة طو الله والانتسيرات ذات مسكن واحدة والمبيض بسيط فوخسة مساكن وقد تحتوى كل زهرة على جلة ممايض كل منها

الحديثة التي نغرس تحث النواقيس و ينصبح تكاثر الالترقيد أيضا . (نصب لة اللو زالهندي)*

تشمّل هذه الفصدلة على اشعار و شعرات و يندران يدخل تحمّان التحشيد أيمة واوراقها متوالية بسيطة محموية بأذينات وأزهارها منتظمة والكائس دوقطهة واحدة وقرصه دوا وبعة أقسام أوخسة ووريقات النويج خسة واعضاء التذكير مند عجمة أسفل الممض وعددها كعددور يقات التويج أوضعه ها أوامنا الهاوهي ملتحمة بخوطها كميرا أوقام لاعلى هيئة نبوية والمسض اماان يكون بسمطا داجلة مساكن واماان يكون منضاعه المحمة عنوا ما بن واماان يكون منضاعه المحمدة على المنابض متميزة والمرس عدير فالله والمدارة المنابق على منابض متميزة والمراس عدير فالله المنابق على منابض متميزة والمراس عدير فالله الدانية المنابق على منابق على منابق منابق متميزة والمنابق المنابق ال

(الكلام على زراعة نصراللو زالهندى) ...

یسمی جنسه (تبو بروما) ومعنا مال و نائیهٔ انفذاه الاله ی اشارهٔ الی الاصل المغذی الذی فی بزوره و منها اصنع الشکولاتا

واصل بعرالاو زالهندى من احمر بكاالجنوبية وحو بباغ ارتفاعا قلملا وفروعه جاندة واو رانه عربضة كاملة بيضاوية حوب به جلدية ملساء خضراء السطعين وازهاره صغيرة تتولد حزماعلى الجذع والفروع المتيقة وغروء سقطيل ذواضلاع بشبه الشمام المسغير ويزرع خصوصا في بلاد المكسية وكرا كاس معرضا للجنوب و يأنى اغمار في العنسبة بان يغرس في ارض متخطئ خد حصيمة تسخن به ولة ولا قد كث في الرطوبة وهو يستدعى كشيرا من الحرارة الناءانيات وخصوصا الهواء والا تسقط اوراقه و يتمكاثر بسهولة بالمقل عمت النواقيس والفروع التي سنه استة واحد تنفضل على عبرها

* (فعملة المومماكس) *

تشمّل هذه الفصدلة على اشحار وشحيرات فطاه بو بر واوراقها ممواله مصورية على لعده وماذ بنات صغيرة فادله للسفوط وازهارها منظمة وكائسها ذوقطعة واحده قرصه ذوخسة أقدام والنو ج ذوخس و ريقات وقد يحوث منظودا واعضاء المد كيرعه يدة ما تحده المحدة على المدالة والمحدة المحدد الما يضرفها يحدوك على بزور ودكرة والمراع المحاولة عدوك على بزور ودكرة والمراع المحاولة عدوك على بزور ودكرة والمراع الما والمحدد الما يضرفه المحدد الما يصرفه المحدد الما يصرفه المحدد الما يحدوك على بزور ودكرة والمحدد الما يصرفه المحدد الما يصرفه المحدد الما يحدوك على بزور ودا كثيرة المحدد الما يحدوك على بزور ودا كثيرة المحدد الما يعدوك على بزور ودا كثيرة المحدد الما يعدوك على بزور ودا كثيرة ودا المحدد الما يعدوك على بزور ودا كثيرة ودا كثيرة المحدد الما يعدوك على بزور ودا يعدوك المحدد الما يعدوك على بزور ودا يعدوك المحدد الما يعدوك الما يعدوك المحدد الما يعدوك المحدد الما يعدوك المحدد الما يعدوك الما يعدوك المحدد المحدد الما يعدوك الما يعدوك المحدد الما يعدوك المحدد الما يعدوك ال

• (الكلام على زراعة شجرالبوميا كس) *

يسمى جنسه (إير بودندُرون) كلة يونانية معناها شجرا منوف اشاربنا لى الوبرا امو في

فان هذا النبات لا يستدعى الا وقاية من البرد الشديدوفي أوان تزهره بذيني ان ترفع درجة حرارة الهذبر قلملالان سقوط أزهاره الزهرية فشأعن قله درجة الحرارة كاأن الرطوية الفرطة ينشأ عنه اسقوط المالا زرار الزهرية أيضا

وطين الخلنج هوالا وفق لهذا النبات وما يغرس منه فى الارض تجهزله ارض خصمة مكونة من اربعه أجزاء من دبال الاوراق وجزء من طين رملى وقد يضاف الى هذا المخاوط قلم لمن في الخاوط المخاوط قلم من في النباتات التى وانقها طين الخلنج ينجم نبتم الى المخاوط المذكوروتنق لمن قصاريها متى ذبات أنها ها

والنبانات المزروعة في القصارى الداسة يتبالما العذب ساعد في تقدم الباتها ومنع ازرارها الزهرية من السفوط وروث الضأن المعلق في الما جمد الاستعمال لا كتساب النمانات الحد شة قوة في الدائها و منه في أن ترش ما لماء كنبرا أثناء الانسات

و بقلمهذا النبأت جُسب الحاجة فانه يتعمل التفليم وفى فصل الصيف تزال شريحات العنابر وتستبدل بشريحات من الغاب وتوضع النباتات المزروعة فى القصارى أو فى الصداديق في دروات من الائل أوغره

و يتكاثر هذا النبات بالعقل تحت النواقيس على طبقة من الدبلة ولاتسته مل هذه الطروة بدالالانواع ذات الازهار المسمطة للحصول على نباتات تطعم عليها الاصناف الجددة ومع ذلك فالنباتات المخصلة من البزور تفضل عليها

(القصملة الزير فوسة)

نشم لهذه الفصيلة على أشحار وشُحرات ويندراً ن تسكون نها نام احسيسية واوراقها منوالية مصورية باذينات وازهارها الطبة وكائم اذوار بعور يقات اوخس وعدد وريفات الدكائس وأعضاء التذكير نعف وريفات التوج أوغر محدودة اى كنيرة العددوالمبيض بسموط ذومسكنين الى عشرة يعلوه خمط والممر بسيط أو لجى

*(الكلام على زراعة يحرالقضس) *

يسمى جنسه (جربويا) نسمة الى (جربو) النباتي الانجليزى وهو يشتمل على أشهار وشعيرات كائمها ذوخس وريقات متاوّلة من الماطن وتوجيها ذوخس وريقات اقصر من وريقات الكائس من بنة نحوقا عدتها يغدة رحمة مة واعضاء المنذ كبرعديدة مجولة على مجمع عام غددى والمسض ذومسكنين أواريعة يخلفه ثمرزية وني مكون من ثلاثة نصوص أواو بعة وأنواعه كثيرة تتسكائر بالعزور والعدقل المنخد ذهمن الفريعات الاصناف الموجودة عنها وتعنى البزورف قصل الخريف ثم تبذر بعدا جسنائها فى قصاراً وفي مواجير محدو به على طبقة من الخزف و ينبغى أن يكون البذرخة منا المسلا تتلف النبا تات بعضائم تغطى بالتراب ونسق بالرشاشة ومتى تولد للنبا تات الحديثة من ٥ أوراف الى ٦ ينبغى أن تفرّد فى قصار صغيرة ثم تعامل زمنا كانم اعقد ل تحت النبر يحات ثم نفرط أول من فثم تنقل فى قصار على النعاقب

والسكائر بالعقل مهل جدافى فصل الخريف أوفصل الرسيع وتصنع العقل طويلة أوقصيرة أودات عن واحدة معموية بورقة و بجز من الساق م تغرس فى قصار على طبقة من السملة وبعد مضى ثلاثة أسابيع اوار بعدة بنبسعى تفريدها م نعامل كالنما تأت المتحصلة من البرور

* (القصدلة الشادية)*

نشم لهذه الفصيلة على المحارو على اتا وراقه أمنو المه بسيطة جادية لامعة مجردة عن الاذينات وأزهارها منظمة الميفة جدد كبيرة والكائس مكون من ثلاث وريقات الى خسة مقعرة وعدد وريقات الكائس مواعضا وريقات الى خسة مقعرة وعدد وريقات الدين مواعضا والمنذ كرعد يدة وقد تكون ذات حرمة واحدة فحو قاعدتم اوالمبيض بسبط ذومسكن واحدا وجلة مساكن والممرعلي أولجى

(الكلام على زراعة الكامدلما)

يعزى هـ ذا الجنس الى (كاميابوس) الذي ساح ببلاد الصـ بن والجابون في الفرن

السابععشر

وشعبرات هذا الجنس ذات أوراق تخينة لامعة جلدية وأزهارها كبيرة وكأسها فابل السقوط ووريقات المرجمة بنعو قاءدتها وأعضا التدذ كبرمانعمة نعو قاءدتها ما للموط الني هي مخرازية

والكاميليا الجابونية تسمى باللسان النباق (كاميا الجابونيكا) وتسمى أيضابورد الجابون وهي شعيرة نعلومن مترين الى أربعة أمنار أذا استنبت وفي وطنه االاصلى يالغ طولها ١٢ مترا وفروعها ملساه ضار بة السنعا يسة أولاسهرة واورافها يضاوية حادة مسننة مفرطحة لامعسة خضرا عداكنة من اعلى باهتة من استفل وأزهارها متوحدة اوموضوعة زوجازوجا وهي بسيطة قطرهامن ٦ الى ٧ سنتم ترات ذات لون احراط مف حدد اواعضا النذ كبرعد يدة يتكون منها تاج في مركز الزهر والا تترات صقرا و ذهبية وهي المدالا جنسة شداه

والعنبرضرورى لهد ذاالنمات ولاد فالكن ولزمأن يكون فبرا يتعب ددهوا وبسمولة

الرطبة وتشكار من عقلها في فصل الخريف أوفى فصل الربيع ٥ (السكار معلى زراعة العتر الانجايزي) .

يسمى جنسه (پيلار جو نوم) وهو بشمّل على شعيرات وعلى نباتات حشيشية أزهارها غيرمنقظ مه ولها عشرة أعضا عند كبرسب معقمنها مزينة بأنتيرا تماوأ نواع هذا الجنس عديدة منها ما يتخذز بنة للبساتين ومنها ما يتخذز بنة للمنازل

فالاصناف المعددة اتزيين البساتين يلزم غرسها في أرض مسمدة بالسرفين العشيق أو بديال الاوراق وتجعل ارض البيوت التى تغرس فيها هذه النبات محدية المدكون الطيفة المنظر وتمتنع الرطوية نحوقا عدته او ينبغي أن يكون الستى والرش وافرين مدة الانبات و ينتخب لذلك الوقت الذي تكون فيد الشمس لاقوة لها و بدون هدذا الاحتراس تحترق الاوراق

وأحسن قومهوست للنبانات التى تزرع فى الفصارى هو المسكون من أجزا منساوية من طين رملى وديال الاوراق وسرقين البقر ويقبغ أن يجهزه فا الفومهوست قبل استعماله بزمن ليكون جامعا الشروط الموافقة للانبات ويتأتى استعمال أعدة أخرى لكن ينبغى أن تعرف قوتم اقبل استعمالها فالدم المجفف والغائط الجاف وزرق الجام أسهدة قوية التأثير الكن قبل استعمالها لتلك النباتات ينبغى تجربة افى بعض بهاتات من هذا الذوع لتعلم الكمية التي يلزم استعمالها من كل منها

وتعال هذه النباتات بالتقايم اللائق من اسدأت في الهدالي سوق قصيرة فلا ينبغي أن تعطى حين منذالا الما الضرورى لمنع جفافها وفي أثنا الباته النبغي أن تستى بكثير من الما واذا أريد الزيادة وتها اضيف الى الما الشعدة كالجوانو والغراء فيستعمل من كل منهما ٥٠٠ جوام لكل ١٠٠ لترمن الما ورش هذه النباتات جيد للفاية لمنهما من أن تكتسب الصلابة و بنبغي أن يكون الرش بما عذب من ابتداء شهر (برمهات) الى أن تتزهر و يكون رشها صباحا واذا خيف علها من تأثير الشعم في نبغي تظلما

وتقلم هذه النباتات بعدد تزهرها فتزال منها جسع السوق الموضوعة وضعاغ يرلائق نم يقلم ما بق منها وتقرط فى حداثة سنها فتزال الازرارا لحديثة حق تكتسب النباتات الشكل المطلوب

وتمكاثر هـ ذه النبانات اماما البزوروا ما بالعقل فتتكاثر بالبزور فهااذا كان المقصود المصول على اصناف بديدة وتتكاثر بالعقل فهااذا كان المقصود المصول على

منقا بله اذ بنية والعامامة والمه عدي الاذينات والازهار غسير منتظمة والكائس ذو شفة من يتدمن أسفاه على المهما ذالذي كان سببا في تسميته بأبي خصر وور بقات التوج خسة مند عمة على المكائس وأعضا التذكير غانية والمسض ذو مسكنين أو ثلاثة لم مذات ثلاثة يعلوه خيط ذو ثلاث شعب والنمر مصوف ون من غرتبن فقير تين أو ثلاثة لم مذات أضلاع مختلفة المروز

(الكلامعلى زراعة الى خنير)

يسمى جنسه (ترو بمولوم) كلفه ونائية معناها الدرقة اشارة الى شكل أوراقه الدرقية و يسمى بالإفريخية (كابوسين وهذا اللفظ مشتق من (كابوس) ومعناه عرقيسة الراهب وندانات هذا الخنس حسنسمة متسلقة أوراقها درقية

ومن أنواعه الوخد والصغيرو بسمى (ترويبولوم مينوس) وأصله من بلاد البيرو وهو أنهات سنوي ساقه بعلومن ۳۰ الى ۴٠ سنتيم اكنيرا الفروع و أزهاره دات كائير المفر ضار ب الخضرة ووريقات التو يج صفرا عدات خطوط اعلمة و بزوره صغيرة وهو يتخذذ ينة للمماشى و يزرع فى الارض معرضا للشمس كا الدير عفى القصارى فرينة للشماسك و وليسكار من بزوره فى فصل الريد عواصا فع كنيرة

ومن أنواعه أيضا أبو خصر السكبير وبسمي (ترويدولوم مآجوس) واصله من بلاد البيرو وهو نبات سنوى سوقه متسلقة تعلومن مترين ألى ألائه وأزهاره كبيرة صفر امر تفائية ذات بقع فرفير به و بزوره كبيرة ويتكاثر من بزوره فى فصدل الربيم ايضا واصنافه كنيرة

* (قصملة العتر)

نشم لهذه الفصيلة على بدانات حسيسُ مه و نصيرات دات سوق عقد به نعمل أورافا منقابلة أومنو المهذدات الدينات وازهارها منظمة أوغير منظمة والكائس مكون من خس وريقات ايضا وأعضا النذكير من من خس وريقات ايضا وأعضا النذكير من الحل ١٠ دات عزمة واحدة نحوقا عدتم اواحما لايكون به ضما محردا عن الانتيرات والمست ذو خسة اضلاع بارزه يعلوه عود تخين يحمل خسة في وطوالمردو خسة مناه لها الحالى

(الكلام على زراعة العترالمعتاد)

يسمى جنسه (جيرانيوم) وهو يشتمل على نبانات حشيشية أزهارها منتظمة تشقل على عشرة أعضا تذكير من بنة كلها بأشيراتها

وانواع هذا الجنس لطيفة المنظر تستعمل زينة للبسانين وبوافقها الارض المتفلالة

هوتبات اخر من الفصيلة الراوندية يسمى (روميكس أسينوزا) وقدأ سلفناذكره في الخضر اوات

ومن أنواعه الحاص دوالزهر الاصفرويسمى (أوكساليس كرينانا) وهونبات معمر كثير الفروع أوراقه مركبة من ثلاث وريقات قابية منعكسة فرفع بة وأزهاره صغيرة صفراء ذهبمة خيمية وهو يألف الاراضى الرملية الرطبة ويتخذز بنسة للمماشى والصفور ويتكاثر بسهولة من رؤسه المدفونة في الارض

« (فصملة عود القنا)»

نهاتات هذه الفصيلة حشيشية أوراقها منها الذا ومنواليه قوازها وها غير منتظمة والدكائس دوخس وريفات غير منساوية أكبرها وريفة تمتد على شكل المهماز ووريفات النويج خدة واحدة منها أكبر الجميع مقدرة متحيز والاربع وريفات الاخرى ملتحمة تحوقتها والمستضدو الاخرى ملتحمة تحوقتها والمستضدو خسة مساكن تعلق استحما تقعدية الخيط ذات خدة فصوص والممرعلي ينفقح بمرونة الى خدة مصاربيع تاتف على نفسها جالا من أعلى الى اسدن ل والمبرور هجردة عن السويداء

* (الكلام على زراء معود القنا) *

يسمى جنسه (ايمپاسينس) كُلَّه يُونانيــةمعناها الذى تنقذُف بِرُوره اشارة الى عُره الذى ا دْاانْهُ تِمَ انقذْفَت منه بِرُوره

ونبانات هذا المنسحشيشه أوراقها متقابلة أومقو المية وازهارها غير منتظمة متوجدة ومجولة على ذيبمات زهرية الطبة والمرعلي بنفتم عرونة الى خسة مصاريع تلقف على نقسم احالا الى الداخل من أعلى الى اسفل وانواعه كثيرة

ومن انواعه عود القنا البستاني ويسمى (إيماسينس بلسمينا) كمايسمى ايضا (بلسمينا هورطانسيس) واصله من بالادالهند الشرقية وهو نبات سينوى ساقه قوى الانبات منفرع بعاومن ٥٠ الى ٥٠ سفة عبرا واوراقه حربية مسننة وازهاره مختلفة الالوان عنقودية ويتكاثر من بروره في فصل الرسع

ومن ألطف أبواعه عود القنا الشهدم الكاملماويسمى (إيماسينس كامملما) سمى بذلك لان وريقات و يجه (الناشئ معظمها عن استحالة اعضاء الذكر ليرانى وريقات و يجمة) تشبه ازهار الكاميليا وإصنافه ذات ازهار مختلفة الالوان وتسكافر البزور

(فصملة أبي فنصر)

الماته منا المصدلة حشيشية منساقة عادة واوراقها بسيطة درقمة ذنيمية فالفل

(الكلام على زراعة الا ينو تبرا)

هذااللفظ بونانى مركب من كلنين معناهما مرعى الجيرون انات هذا الجنس حشيشية أوراقها منوالمية وأزهارها الطمة منوحدة لاستسم فى الغالب الألملاأ ومسماحا والمكائس ذو انبو به طويلة وقرصه ذوخه فاقسام ضدينة والنو يجذوار بدع وريقات واعضاء النذكير غمانية والمبيض سقلى ذوار بعثمسا كن والبزور ذات قشرة اسفضية وأنواعه كثيرة

ومن أنواعه الاينوتيرا المنسوب الى (دروموند) ويسمى (اينوتيرا دروموندى) وهو نهات سنوى و برى دولون أخضر رمادى وساقه كنيرا لفروع وأوراقه حربية وزهره أصفر ناصع ويتكاثر بعزوره في فصل اللريف

(الكلامعلى زراعة الحورا)

تهر ببهذا الاسم من اليونائية اللطيف جدا ونبأنا ته حشيث مة وأوراقه متوالية وازهاره عنة ودية بسبطة والكائس ذوا نبوية طويلة حافت فدات ثلاثة فصوص أوار بعة وزيد الله وأعضا الذكر يهنة اوغمائية وأربعة وأعضا الذكر يهنة اوغمائية والمبيض ذو ثلاث زوايا أوار بعبة والخيط دقيق بنته عي بثلاث استجما تات اوار بعة خطة والمجرد المراحة

وتحمّه نوع واحد يعزى الى (المدهم مر) ويسمى (جور المدهميري) وهوشات معمر سوقه متفرعة مسستفية نعلو مترا ونصفا وأوراقه بضاوية حربية مسندة وكثيراما بشاهد عليما بقع فرفيرية وأزهاره عديدة متدايدة بيضا اووردية عنقودية منعدرجة ويؤافقه الارض المضافلة الرطبة قليدلا ويتكاثر من بروره في فصل المريف

(القصملة الحاضمة)

نبانات هذه الفصيلة حسيسه سُوقها الارضية لله أو اوراقها مركبة من الاث وريقات أو خسة اصبعه قشية أوراق البرسم واز فارها منفظمة اطبيفة المنظروكا سما دوخس وريقات والدوية واعضا اللذكير عشرة خسة منها طويلة وخسة قصيرة والمبيض دوخسة مساكن يعلوه خسة خبوط مممزة والمرعلي يعنوى على حلة يزور ذات سويدا على ه

·(الكلام على زواعة الحاض)*

يسمى جنسه (أوكساليس) وهذا الاسم مشتق من (أوكسيس) كلة يونائية معناها الحامض اشارة الى جوضة اوراق بعض انواعه التي تقوم مقام الجياض العناد الذي

كان قديماوا زهاره صغيرة بالنسبة الهير من أنواع هدا المنس فه واطيف للغاية لاق أزهاره كشرة تمكث زمناو ينبغي ادخاله في العنبر البارد في فصل الشماء

ومن أنواعه أيضا الفوكسدا الكرى ويسمى (فوكسما جاوبوزا) وأصله من بلاد الشملى وهو شحيرة كثيرة الفروع تعلومتر بن أورافها بيضا و به حادة ملساء مسانة والازها رمندلية كربة كأسها احرفر فيرى ووريقات المتوجج فرنبرية بنفسجية قائمة وهذا النوع اطبق المنظر كالذى قبله بتزهر بسهولة وأزهاره كثيره تمكث زمنا وفي فصل الشناء بذي ادخاله في العنم المارد

ومن أنواعه ايضا الفوكسما اللطمف ويسمى (فوكسما فولجمنس) وأصداه من بلاد المكسمة وهوشه برة ذات - يُدور منتفخة تعاومتر بن أوراقها عريضة قلمية ملساء يضاوية مديبة والازهار عنقودية مندامة ذات أنبو به طولها من ٥ الى ٦ سنتمترات ولونم الجراعلى داكن وفي فصل الشتاء بنبغي ادخاله في العنبر المارد

(الكلامعلى زراعة الكلاركا)

يعزى هـ ذا الجنس الى (كلارك) القبودان الامريكي وساتاته حشيشه أوراقها مثوالمة وأزهارها ابطمة متوحدة عدعة الدنيب والسكائس ذوانبو به قصيرة وقرصه ذوار بعسة اقسام والتو يجمكون من اربع وريقات منيسطة والمروعلي ينفتح الى أربعة مصاريد والمزور صغيرة

ومن أنواعه الكلاركا الظر يف ويسمى (كلاركا بواشملا) واصلامن كالمفورنيا وهو نمات سنوى ساقه كثير الفروع متعرج يعلومن ٣٠ الى نه ٤ سنتيترا واوراقه حربية وأزهاره عنقودية وردية أو بيضا ويوافقه الاراضى الرملية ويتكاثر من بزوره ف فصل الربيع أوفى فصل الخريف

*(الكلام على زراعة الحودية ما) *

يعزى هـذا الجنسالي (جوديت) الطبيعي السويدي ونباتانه حنيشه ية اوراقها متوالمية وازها رها الطبية متوحدة والسكاس ذوا نبو به مستعرضة على شكل قع وقرصه ذوار بعة نصوص والنويج ذوار بع وربقات واعضا الله كيرعانية والمسض سفلي ذواريع زوا باوالتمرعلي ذو بزور جناحية نصية

ومن أنواعه الجودينيا الاحر ويسمى (جودينيارو بكوندا) واصله من كالمفوريا وهو نبات سهنوى وبرى ساقه مستقيم متفرع بعلومن ٤٠ الى ٥٠ سنتهترا واوراقه حربية وأزهاره كبيرة عنة ودية حرافيدنية ويتكاثر من بزوره فى فصل الله رف

ج**ذورها منه في أن يزال كشهري سوقها ايضالحصول الموازنة بس الحز المغيذي والحزء** النغذى وحننذ تنتهزفرصة الوقت المذ كوولا كتساب هذه النماتات أحسن شكل ومتى انضحت العلامات الاولمة للانبات وذلك يكون في شهري (امشهر) و (برمهات) مَا مْي أَن "قل في قد ارمناسمة افوتم اوالارض التي تغرس فهاهذه النه أتات عمارة عن مخلوط مكون من دمال الاوراق ومن طمن الللنج السلسي وارض الديانين دضاف المه وَلِيلِ مِنِ السرقين العتبق و بعد أجراء هذه العملية منه غي وضعها في الضو عكان يتحدد هواؤه ولا منعفي أن يهمل قرطها المتفرع ولا يعشي من كون هذا العدمل بؤخر اوان التزهرلان الازهارااني تتولدمتأخر فنكون كثيرة ويحصون قرطهاالي اواخرشهر (بشنس) مُ تَبَرَكُ المتكون ازرارها الزهرية مُ توضع في مكان مظل قلد لا الملا تماثر من حرالشهم حتى تدخه ل فالهنمير واذا ذرعت في العنم بذغي أن تكون قريمة من الواحه الرجاجية لللاتسترخي وأن يعطى لهامن الهوامما أمكن وزعم مضهم ان هـ نه النما تات لا من عج أن تصان من تأثير الشمس مدة فصل الصف التركون ازرارها الزهر به جدا وهد ذاالقول غروجه نع ان حرمان هدفه النبانات من الضو يكون ضررها كثر من تأثير الشهر فلاجه ل الحصول على النمائيج المهدمة مذهبي ان تدكون الحالة منوسطة بين هاتين الحالن فيعمى أن النباتات تكون مظللة قلم لا وقدقلناان معظم هذه النماتات بعبش في اما كن حارة رطمة غالما و بتسلق على أشحار الغامات بفروعه الشعشاعية ومن الواضع أنهابهذه المثابة تمكون مظالمة بأوراق هذه الاشجار والسغى بلزم أن يكون وافرا ومثله الرش خصوصافى اثناه تزهرها وانضف الى ماقلها ، أنّ الغراء اذا اذيب في الما وسقت به هذه النباتات يكون منه الهاولا عترأيضا

وتشكائر هدفه النباتات بسم ولذ من العدة لكايت كاثر العقروذاك يصيون في زمن الصدو (وهو الواخر فصل الربيب عوف لل الصدف كله الى الواخر فصل الحريف) فنغرس هدفه العقل تحت النواقيس على طبق قد أرة و بعدد ١٥ يومات الفوق القوية على مُ تَجعل تحت الشريحات مع قرطها الم تفرع و ين بغى أن تفض ل السوق القوية على غيرها

ومن انواع هذا الجنس الفوك ما الاجر ويسمى (فوك ما كوكسام) واصلامن (ماحيلان) اسم بوغازفي من يكالجنو سة وهوشه برة تعلوا كثر من متركن برة الفروع الملساء واوراقها متقابلة او حلقمة ألا ناثلا نا بيضاو به ماذة مسلمة قوازها والتوج والكائس اجرد وقصوص بيضا و به مستطرا حادة ووريقات التوج بنفس حية بيضاو به منعكسة ما تانه على نفسم القصر من الكائس وهذا النوع وان

77

بلادا المكسد من وأوراقه حرسة وأزهار دات الوان مختلف قفاما أن تكون وردية أوجراً فرفير بفدا كنه و سكائر من بروره في فصل الرسيع ومن أنواعه الكوف ما دورات الوراق القلمية ويسمى (كوفما كورداتا) وأصله من بلاد الميرو وهو شعيرة سأقها السطو الى ويرى وفروعها حشيش مة مسمقيمة والاوراق قلسة كاملة وقد تكون مضاوية والازهار عنه قودية متفرقة التهائمة مكونة من عناق مد غير متراكة حراً واهبة ووريقات التوييج عريضة متوجة وهو ألطف أنواع هذا الخنير

* (فصدلة الفوكسما) *

نشمل هذه الفصيلة على نباتات حشيشه قوضح برات أوراقها متوالمة أومقا بله عدعة الاذينات وأزهارها ابطمة اوعنه ودية والكاس انبو بي صائص بالمبض يستطمل من أعلى على شكل أنبو به طويلة غالبا وعدد وريقات النوج كعدد أقسام الكاس واعضاء الذركم كعدد أوربقات الموج اوضعه ها والمبيض قرم سكنين أوأربعة يعلوه خيط دقيق والثمر محقاف النوع

(الكلام على زراعة الفوكسما)

يعزى هـذاالنسالى (لمُونارفوكس) طبيب من الباويم وهو بشمّل على شعيرات أوراقهامتقابل أومتوالية أوحر به وأزهار ها الملمة متوحدة أوعنم وديه التهائمة منكسة ذات ذيبات طويلة والسكاس مناون و يعيى ذوانو به مختنقة اعلى المسض وقرصه ذوار بعد عريضة ملمنفة على نفسها واعضا الذكر عمر عائمة والمنتبي فوار بعد من المناتبي واعضا الذكر عمل عن من واعضا المناتبي واعضا المناتبي المنتبي واعضا المناتبي واعضا المناتبية باوزة والمنتبي واعتمال كن يعلوه خمط طويل بنتبي واستعمانة ذات أربعة فصوص والمقرعني

(زراءم) نباتات هذا الحنس تنت في الفارات المظلمة الرطبة على الحمال المرتفعة من المربكا الحنوبية وحداً منذفلا منبغي تعريضها للاشعة الشهسيمة في أرض كثيرة السوسة فان اوراقها اللمنة لا تتحمل تأثيرها فاذا فو بلت بنيه اوراق الفصيلة البرتقانية اوالفصيلة الآسمة اوغيرها من النما تأث التي تأاف الا مأكن المكشوفة وتأثير الشهس سنمة اوراق الفوكسما علم أن قوامها المس واحدا وأنها تناف بسرعة بملامسة الاشعة الشهسيمة او بملامسية هوائيابس في لمزم الها مكاني وطب مع عدم حرمانها من المهداء الضوء

وفى فصل الخريف قبل ملول اوان البرد الشديد ينبغى ادخال هـ فده النبأ نات فى العنبر المارد والما كأنت عند قلعها من الارض الخرسها فى التصارى تحناج لازاله كثير من آوراقها منقابله وأزهارها متوحدة أوحزمية ابطية والكائس ذوآر بوية فصوص والمتوج ذوأر بع وريقات واعضا المنذ كبرعديدة والمبيض سفلي ذو ثلاثة مدا كن وإنواعه كنيرة تتكاثر بالبزورأ و بالعقل في العنبرا لحارأ والبارد

ومن أنواعه فلفل الجايدك ويسمى (أوجينيا بمايا) وأوراقه عطرية تخاط بالاطبخة كارراق الفارالمشرف وهذا الشجر الاطبف وجدفى بساتين الحضرة المديوية

* (فصملة اللمتروم) *

نشم له قده الفصدلة على شحرات ونها تأت حشيشمة أورا فها عديمة الاذبنات وأزهارها منتظمة أوغير منتظمة وكأسما دوقطعة واحدة غير ملتحق بالمبيض قرصه منقسم الى جلة فصوص مختلفة العدد ووريقات المتوجج واعضاء المنذ كبر مند عمة في قدائمو به المكاس وعددها كعدد أقسامه والمسض بسيط ذوجلة مساكن يحتدها كن يعلوه بزور باستم ما تدمن تفخة والنمر على ذوم سكن بن أوجلة مساكن تحتوى على جلة بزور

* (الكلام على زواعة الليتروم) ،

هذا اللفظ مشتق من (المترون) كلفونانية معناها الدم اشارة الى لون أزهاره ونبانات هذا الجنس حشيشية وقد تدكون سوقها خشيمة أحيا الوأوراقها متوالمة أومتها بلا أوحلقية وأزهار ها الطية اوعنة ودية والمكائس تلوّن ذوعًا يه اضلاع أوائني عشر وعدد اسنانه كعدد الاضلاع ووريقات التوجيج من أدبيع الى ستة واعضاء المدّكير من غانية الى اثنى عشر مند نجمة فى الجزء السفلى من أنبوبة الى اثنى عشر مند نجمة فى الجزء السفلى من أنبوبة الى اثنى عشر مند نجمة فى الجزء السفلى من أنبوبة الى الله فى وسطها والمسن ذوم سكنين

ومن انواعه الليتروم ألمعتاد و يسمى (لمتروم سالمكاريا) واصدله من أورياوهو نهات معمرساقه مستقيم متفرع نحوقته يعداد مترافاً كثروأ وراقه حربية قابية متقابلة اوحلفمة ثلاثا ثلاثا والازهار عديدة وردية سنملية متراكة هرمية

(الكلام على زراعة الكوفيا)

هدذا اللفظ مشتق من (كوفوس) كلة بونائية معناها المنحنى اشارة الى شكل كائسه المنحنى ويشتمل هذا الجنس على شعيرات ونباتات حسسه اوراقها متقابلة وازهارها الطبية اوعنقودية معموية باذينات زهرية والكائس محدودب اومه مازى نحو فاعدته ذو ١٢ سناغير متساوية وقد يكون عدد الاسنان ٦ فقط ووريقات التو يج صغيرة جداعد تماستة مند عمة فى فقائبوية الكائس واعضا التذكير ١٢ والمبيض ذو مسكنين محاطبة رص غددى

ومن انواعه الكوفيا ذوا لاوراق الحربية ويسمى (كوفيالانسيولاتا) واصلهمن

وتركيب هذا الدهن كتركيب دهن الترمنتينااى ان علامته الجبرية لله يد وهذامنال الايزوميريا (أى مشام ألتركيب ومخالفة الصفات) وكذافته 19 مره وهو بغلى على ١٧٥ 4

أوالما المصل من المقطير يكون منعملا بقليل من الدهن الطبار وطعمة باردم كافورى مقدول

والمنة وع المائى للاوراق مناوّن قايلاد و رائعة قو يه عطرية ناشة عن الدهن المذكور وطعمه مرقابض وهو يرسب املاح سيسكوى أوكسيد الحسديد راسيا اسود و يعكر محلول المادّ الهلامية وها تان الصفنان ناشئتان عن وجود التنين في الاوراق واذا صعد هذا المنقوع شخصات منه خلاصة ضارية الزرقة اذا كاست شخصال منها رماد محتوعلى كثير من الهو تاساوعلى آثار من الجير

ومنقوع الاوراق الكؤلى يقصل منه الله أخضر زمر ذى دوطم قابض والمنتجى عطرى مر يحتوى على دون طبارورا نبنج ومادة خلاصة و تنين فاذا صعده داالسائل حتى صارة وامه شرابيا تعصلت منه مدادا عومات بالما البارد رسبت منه امادة خلاصة خضراء داكا مرة الطع عطرية هي را تدبج الاوكالية وسوه دا الراتيج يحمد اذا عرض الهواه و يسترخى اذا أثرت فيما لحرارة وهو يحدر في المستقبل مضى و تنتشر منه را تحة عطرية ذكة ورجما التقع به الاستصباح في المستقبل

وقد أعطمت المصلات الني أسلفناذ كرها بكممات بخدافة للحموا نات ولم بحصل منها تأثيره ضرف فنتج من دلك ان شحر الاوكالمينوس لا يعتوى على اصل سام

ورعاوجد وافي هذه المنصلات الخنافة أدوية نافعة في فن العلاج فقد علم ان المنقوع

الذى يستخرج بنفع أوراقه في الماء كاينه ع الشاى طارد للعمى حمد النفع ومن انواع هدندا الحنس أيضا الاوكالية وسدو الانبات القوى ويسمى (اوكالية وس

ومن الواعه ـ دا الجنس ايضا الاو كالميتوس دو الإنهات القوى و يسمى (اوكالميتوس روبوســ تنا) وهو شعر يباغ ارتفاعاء ظيماً وراقه بيضا و يهمســ مطيلة وأزهاره خيمة الطبق فيا

ومن أنواعه ايضا الاوسكالية وسالذى أو راقه تشدمه أو راق المورويستمى (او كالمدوس چيمانة ما) والوكالية وسالم تفع ويسمى (او كالمدوس چيمانة ما) وانواع أخر كثيرة مذيقي اجراء مايلزم من التجارب في زراعتم المعلم ما يأتي تعوده منها على اهو ية بلاد نا

*(الكلام على زراء مشجر فافل الجابيك) *

يمعى جند (اوجمنماً) نسمة للبرنس (اوجين) من (سافواً) واشحارهـ ذا الجنس

المنعلقة بطرق الحديد

وهنال حالة أخرى تصير هذا الشجرمهماوهي عسل النحل والشمع اللذان يتخذان من أزهاره فال المعلم (راميل) أن النحد للاور بي كان مجهولا في اوستر الماوالعلم (ويلسون) هو الذي أدخ له هنال فشكائر بسرعة فان قبل ماسب هذا النكائر الفظيم السريع قالنا المه ناشئ عن أزهار الاوكالمية وس الذي هو كنير الانتشار بالملاد المذكورة (التهيية ول المهلم واميل) وعلى مفتضى ماذ كريوم لل ان حذا الشجرمتي ابتدا ترهو بعد تستسائره بالديار المصر به يتعمل على كمية عظيم حديث عسل النحل والشمع

ويفيخ من النفتيشات التي أجر اها المعلم (مواير) فاطر بستان تربية النبا فات الكائن في ميامورن من (اوستراايا) ان قشر هذا الشجر الذي يتأتى الحصول على مقدار كبير منه ويقصر بسرولة (أى يكتسب اللون الايض) يصنع منه ورق الكتابة والطباعة والعباقة

فاستبان ان هذا الشجرجدير بالاعتنا انظر التسعة أوجه أولها سهولة في كاثر مبالبزور وثانها سرعة عودالتي تبيير المصول على اشجار كبيرة منده في زمن يسير وثالثها جال منظره الذي يصيره في شهن اشجار الزينة ورابعها ان الرائعة العطرية التي تنتشر من أوراقه تؤثر في المصعدات الانجامية فعزيلها وتصير الهواء مرينا وخامسها أنه ينحصل من أزها ووالعديدة كثير من عسل الحل والشيع وسادسها انه يتأتى استعمال قاسره لصنع الورق وسابعها ان كثافة خشيمة كبر من كثافة خشب البلوط وابس قابلا للفساد وثامنها منانة هذا المشبوم ونته التي لا يكن توضيها الااذارة يت سوق هذا الشجرة مل سأثير لرياح التي تهب بقوة خصوصا في الديار الصرية وتاسعها الاحداد ومرونة كنفة ومرونة حذيم التنوب فهذه صفات جيدة تصيرهذا الشجر نافعا في بلادنا

وانذكرالمصلات التي يحكن استخراجها من هدا الشجرالذافع فنقول وبالله

قدا جرى المعلمان (كاوين) و (سمكارد) المكهماويان الفرانسا ويان نفذه التف هذا الشحر فاستخر جامنه متحد الات مختلفة نافعة فاذا قطرت اوراته وفروعه المدينة مع الما بعد مجزئم المحدل من كل مائم مرعمنها جزآل من دهل طمار لالون له أخف من الماذو والمتحدة عطرية قوية يست مع الماذو والمتحدة م فال المعدل (كاويز)

فة واناته و ممننه اللطمقة ولادستعمل لذلك الااذا كان حد شااسين ولذلك تدر بزوره سنو فافتنو بسرعة لتقوم النماتات الحديث فمقام النماتات العشقة وهوقوى الانهات وجميع الاراضي توافقه ويزوره صغيرة حذا فتغطى بقلمل من التراب عند بذرهافي القصاري وأوان زراءتها فصل الخريف وأواخر فصل الشيما ومني بولدت أر ديم أوراق أوسته على النياتات الحديثة شغى تفريدها في قصار صغيرة و بعد مضى ستة أشهر تغرس في الارض في مكانها الذي أعداها لانها تتأثر من النقل والمعلم (لاسلارديير) الطبيعي الفرانساوي أقول من استكشف هذا النمات وشرحه فأواخر القرن النامن عشر والمعلم راميل الطبيعي الفرانساوى أول من ادخله في أورباسنة ١٨٥٧ وقد التشهرت زراعته في جنوب فرانسا كخزيرة الكورس وإيطالها واسمانها وتعودعلي هو مه الادالجز أئرمن افر يصمه أيضا ولما توجده حناب حاستندل بال الى ماريزعام ١٨٦٥ لتأدية مأمور ية اخبره المعلم وامدل المذكور عن أهممة ادخال زراعة هدذاا لشحر بالدبار المصر به واعطاه حاندا من بزوره وعند عودته زرعناها بحديقة النمانات فمعدمضي ستة أشهر اكنست النما تات الحديثة ارتفاعا يبلغ متراو تفرعت فغرست في الارض وفي برائياته اولم نماز من اهو مة الجسين ولماعلم نفع هدذا الشحر صدر الامر العالى من الحضرة الخدو مة بتكاثره في بساتين المعزة والحزيرة وفي سدان مدرسة الزراعة الكائنة مالقمة وتنتشر من أوراقه رائحة عطرية ذكمة تشمه رائحة الخزامي وهيي ناشئة عن زيت طمار يستهمله صناع الاعطار في عصرنا هذالصنع المستحضرات العطرية والظاهرأن لهذاالدهن تأثيرا مربأللصحة اذاتصاعد في الهوا وفقد علمانه كان وحدفي اوسيترالما والددات مستنقعات تنشر منها تصعدات آجاءمة وكان أهلها يصابون الجمات المنقطعة دوريا كلسفة غمصارهوا ؤهامي بتابعد غرس هذا الشجرفها فانما بتصاعد منه من الروائع العطرية بزيل المائه التصعدات الآجام ... قوالغااب على الظن أنه اذا أمكن اننشار زراعة هـ ذا الشحر في بلاد السودان التي تنسلطن فها الحمات المتقطعة وتكتسب صفات الجمات الخسشة بكون ذلك فافعاحدا ولايحنى انسرعة غوهذا الشحر تصره نافعاللد بارالمصر بة التي لايو جديها اخشاب كثيرة خصوصا وان خشيه صاب مددا كثيف يتحمل تأثيراا هوا والما والحشرات فان صلابة السفن العظمة التي تصنع في اوسترالما ناشفه عن حودة خشب هـ ذا الشحر وان الحسور والارصفة تصنع من هـ ذا الخشب لعـ دم قبوله للثلف وأبضا يجلب

مقدار عظيمن خشب هذا الشعرالي بلادا الهنداصمع السفن وغيرهامن الاشغال

أنواع اطمفة حدا

ومن أنواعه البيحونها الذى أشبه أوراقه أوراق الخروع وأصله من بلاد المكسم ل وله ساق أرضى لحى كالنوع الذى فبله أوراقه كبيرة نشد به أوراق الخروع أكنها أكثر لحيسة وأقل النظاما وهي محولة على ذنيبات لحيسة طولها نحومتر من بنه بقشور جراء والازهار بيضاء كبيرة عنقودية في بيضاء ويتخذهذا النبات ذيبة للبسائين فيزرع في الارض في فصل الصفوينة للقل في العنبرا لحار في فصل الشماء

*(a.w. XI almall) *

نشقل هذه الفصد ملا على أشحار و شحرات أورا قها اسد طفه منواله عدية الاذينات وازهار هامنظمة مختلفة الشكل وكالسما ملقص فالمبرض ذواً ربعة فسوصاً وخسة وعددور يقات النوج كعدد فصوص المكائس وأعضا التذكير كالمركثيرة العدد مندغة في المكائس وخيط عضو التأنيث بسيط ينتج في استجمانة نامة والنمر بابس اولحي

*(الكادم على زراعة الملالوكا)

مملاله كافظ بونانى معناه الاسودالابيض بمى بذلك لان جذعه أسود وفروعه يضاء ويستمل هدنا الجنس على اشجار وشجيدات أوراقها مفرطعة منواليه قاومتقا له وأزها رهاعدية الذنيب سنبلية مستطيلة أوكرية والكائس نصف كرى ذو خسة اسنان والتو يجذو خس وريقات وأعضاء الدذك كركثيرة العدد ذات خسر حزم والمبيض دو الائة مساكن وأنواعه كثيرة وتشكائر بالبزور

* (الكلام على زراعة الاوكالية وسالمسمى بشعر الكافورخطأ)

يشتمل هذا الجنس على أنهجار أصلها من أوس ترالما أورا فها جلدية كامران وأزهارها ابط بة متوحدة أوحز مية وكانسها كرى ينفق بغطا ، ووردية ات التوجيم ملتصة فه بالغطاء المذكور وأعضاء النذكير كذيرة متم يزة عن بعضها والمبيض غير ملتصق بالكائس ذو أربعة مساكن

ومن أنواعه الاوكالستوس الكرى ويسمى (أوكالستوس جلو بولوس) سمى بذلك لان غرمكرى وأصله من أو سترالها وهوشهر يلغ ارتفاعه في وطنه الأصلى ضو ١٠٠ متر وهوشم بريموه السريع لات ارتفاعه برداد متراونسه فافى كلسه نه ويعرف خصوصا بالتغير الذي يحصل فى اوراقه اللطايفة متى تقدم فى السن ففى حداله سنه تكون اوراقه عريضة متقابلة قلبية مديسة طعلبية مغطاة غبارضارب للزرقة ومتى صار النبات شايافان اوراقه تكون متوالية ذات ذيبات طويلات شدم الشرشرة الممروفة شكلا وأزها روابطية مجتمعة بيضا وقد التحذرينة البساتين فيجدد كل سنة من بزره وهوشهم

الحنهرات الكثيرة التي تتسلط على السوق والاوراق الحديثة ومن أنواعه شرك الفلك ذوالزوا باالاربع ويسمى (باستفادرا كوادرا محولاريس) وأصدله من الجايبك والمارتنفك وساقه غلفظ ذو أربع زوايا مزين كل منها

واصله من الجاييك والمارينيك وسافه عليظ دو اربع روايا منهن كل منها بجناح شائى والاوراق كبيرة ملساء بيضاو يه قلبية مدية والازهار متوحدة وردية ذات را تحة عطرية والماح دولون ابيض و بنفسي والنمرك برفي هم الموز الهندى

يۇ كل

ومن أنواعه شرك الفلك ذوالثمرال كديرويسمى (بالسفاوراما كروكاريا) وهو شحركمبر سافه مربع وأوراقه بيضاوية مستطيلة كبيرة والازهار بيضا وفرفيرية والثمريؤكل وشاغ زنته أربعة كيلوجرامات

* (نصملة المعودا)*

نمانات هذه الفصران حشيشمة سوقها لحية وكثيراما تكون مفصامة وأوراقها متوالية فينة مصحوبة بالدوسا فيكون جن منها كيرمن المزالاناني دائما والازهار أحادية اعضا التناسل دات مسكن واحد عنقودية ابطية دات دنيدات طويلة فالازهار الذكور دات أربع وريقات كالسمة متلونة النتان منها ظاهرتان أكبر من الماطنتين وليس لها وريقات بوجية واعضا المذكير عديدة والازهار الاناث الهامين دوثلاث زوايا وثلاثة مساكن ومتوج بأربع أوتسع وريقات كالسمة متاونة موضوعة صفوفا ويعاوه ثلاثة خيوط قصيرة وكامنها دو شعنتين والاستحمانات شخصة والمرعلي دوثلاثة اجتحة

* (الكلام على زراعة البيونيا) *

يهزى هذا الجنس الى (بيجون) الذى كان كاف الفي سند ومنحو وقد انتشرت زراعة أنواع هذا الجنس منذ بعض سنوات وهي سملة وتوافقها الأما كن المطالة الرطبة ولا تحمل برد الشنا في الهوا المطلق لكن اذا منع سقم المالما أثنا اهد ثم افانم اتحمل تأثير البرد و العادة أن تجعل في عند برحار رطب وتدكائر بالبرور أو بالعة للمناخذة من الاوراق ولا تغطى بالتراب من الاوراق ولا تغطى بالتراب وانواع هذا الحنس كنمرة

ومن آنواعه البعويادواللونهن ويسمى (بعوناديسكولور) وأصدله من بلادالصين وهو نبات سنوى سوقه الارضية لجيه وسوقه الهواد به لجية أيضا و اوراقه قابسة مديبة مسنفة حراء نبيد فيهمن أسفل واعصابها بارزة والازهار ووديه موضوعة على ذنيبات زهر يفطو بلة ذات شعبتين وهو يتحمل البرد القلمل القوة وقد تحصلت منه بالتصالب الارض واوراقه الطوائدة وأزهاره كبيرة عزمدة تتولد في قد الفروع وهي حرام اطيفة جد اومنه صنف ذوأزهار بيضا وصنف آخر ذوأزهار صفراء

وهنَّه النباتات اطيفة المنظر ويوافَّقها الارض الخفّه فة الرملية والاماكن غير الظللة وتدلُّ من بزورها التي لا ينبغي ان تغطى بكثير من التراب لدقيَّها وذلك يكون في فصل

الربيع

* (فصيلة شرك الفلاك) *

تشقلهد من سنة سلوك موضوعة في آباط الاوراق وأوراقه امتوالية من سنة باذ سات مقسلقة من سنة سلوك موضوعة في آباط الاوراق وأوراقه امتوالية من سنة باذ سات والازهار منتظمة ابطيبة و بندران تمكون عنقود به وهي مصحوبة بافافة والكأس ذوقط وقاصدة واحدة حافقه منقسمة أربعة أفسام أوخيت متلونة من الماطن والتوجي ذوأر بيع وريقات أوخسة والحافة الباطنة للزهر من بنسة بخدوط عديدة بنكون منها الشيم بالتاج وأعضاء المذكر من أربعة الى خسة مند عمة في قاع المكاس اوفى قدة عود اسطواني يسمى بحامل عضو النابيث واعضاء المذكر وهو ينهى عيض ذى مسحون واحد يحتوى على اصول بزور عديدة مشمة على ألاث مشمات عني ويه اوه ثلاثة خيوط تنم بينال استجمانات مسمار ية الشيكل والثمر لمي عنى اوعلى

(الكلام على زراعة شرك الفلك)

يسمى جنسه (پاسيفاورا) ومعناه زهر الالم و يقيزهدذا الجنس بكائسده دى الانبوية

ومن أنواعه شرك الفلك دوالزهر الازرق و يسمى (پاسمه فاور اسبرولدا) دا مسلامن بلاد البريز بل و بلاد الهبرو وهو نبات شعشاى نصف خشى قوى الانبات يعلومن سدمة امتارالى عماية وأوراقه كه به دات خسمة اقسام ملسا محولة على ذيب ضارب العمرة دى أرد ع عددو الزهرة طروم رح الى ٧ سمته ترات أبيض مخضر من المباطن وابيض من الطاهر دو خموط زرقا مخوقة ما فرفيرية نحو قاعدته او الممر بيضا وى في هجم بيضة صغد برة أخضر اولانم يصبر أصفر بر تقانيا وهو يحتوى على لب او العم بشسمه الرمان هنه قولونا

وهذا النبات الطمف بغطى جدرا كبيرة فى زمن يستروزراعته سهلة وتوافقه الارض الخفيف في الخصية والمعرض الجنوبي المكشوف ويتكاثر بالبزور وبالعقل تحت المنواقيس و بالترقيد ويذبغي ان تقرط انواع هذا الجنس كل سنة المتزهرو تعيرد عن

70

و مندران يكون اماس وأنواعه كشدرة وحمثان بعض الانواع يتساق بواسطة جدوره العارضية بلابغي أن يوضع بحوار الاشجار أوالحائط المكنه أن يتسلق عليها ومن أنواعه السيريوس دوالزوايا الفلاقة ويسمى (سيريوس تريا نجولاريس) وساقه دو ثلاثة أضل المع وزهره كبير تطرومن ٣٥ الى ٤٠ سنت يتراوية كاثر بالعقل التي تخذمن ساقه في قال الخريف

(الكلام على زواءة الكاكتوس الكرى)

یسمی جنسه (میلوکا کنوس) وساقه بسد بط یکادیکون کریا وقد یکون مخروطیا و هو دواضلاع یملوهاشول خرمی و از هاره صفیره کا سهامکون من ۸ و ریقات الی ۱۲ و عددو ریقات الیکا س و آنواعه کنیرهٔ تشکائر من خانم ۱۱ ان متولد علی سوقها

(الكلامعلى زراعة اليربسكا)

يعزى هـ ذا الخار الى (بهريسكى) احداله وافق النبانات و بعرف خصوصابسوته الخديدة الاسطوانية التي تحمل أو رافا مفرطعة تغرج من آ باطها الازهاروتشكائر أنواعه بالمعقل ويطع عليه اللابيدة مادم وغيره من بعض انواع فصيلة الكا كتوس * فصدلة المقلة الحقائ) *

نشقلهذه الفصديلة على نباتات حشيت لم يقاف وراقها متوالية مصوية باذينات صغيرة المناف الأزهار منقظ مقدمة مصوية أحيانا باذينات زهرية صفيرة والكائس معمرة وخسرور يقيات ووريقات التويج من اربعة الى سنة واعضا الله كبر قليدا أوكثيرة والمبيض ذومسكن الى عائية والخيط بسيط أو ذوعانية فصوص بنقي كل منه السحماتة والمريابس دومسكن واحد أوعانية مساكن والبزو رقليلا العددوالسو بدا و دومة أولية

· (الكلامعلى زراعة البقلة الحقام) .

هى الرجدان المعروفة ويسمى جنسها (پورتولا كا) كلفيو نانيدة مه ناها ابن البقر اشارة الى ان ناتات هذا الجنس تحدث از ديادا في اين البقراذ الأكلها وأو راق هدف الجنس لجمية وأزهاره ذات كأس مكون من و رية تين ويؤ يجمكون من الحاة وريقات واعضا التذكير سك ثيرة والمسضد ومسكن واحد ومن أنوا عمالية الحمقاء ذات الازهار الديرة وتسمى (پورتولا كاجراند به لورا) واصلها من البريزيل وهي نبات سنوي ساقه كثيرا الهروع الحدمرا المنبسطة على واصلها من البريزيل وهي نبات سنوي ساقه كثيرا الهروع الحدمرا المنبسطة على

· (الكلام على زراعة المزامير بانسموم) .

كلة ونانية معناها الذى يتزهروقت الزوال أشارة الى أبتسام الازهار الذى لايعصل الافوسط النهار أو فى الشمس وتتخذمنها أنواع كثيرة للزينية نظرا لازهارها وغرابة شكل أو راقها وتشكائر بالبزورو بالخافة ايضا

ومن أنواعه حشيشة الثلج وتسمى (ميزامبريا نشموم كريستاله، وم) وساقهامندسط على الارض مغطى هو والاو راق بحلمات باورية تشديه قطعامن الجلدو أو راقها بسمطة محيطة بالساف يضاويه متموجة والاز فأرصة برقضار بة الاستفاض ويوافقها الارض الخفيفة والمعرض الحار وتتكاثر بالمزور في فصل الرسع

*(فصدلة المن الشوكى)

تشقل هذه القصيد له على نما تأت مجردة عن الاو راق سوقها نخينة جدالم سة مختلفة الشكل مفرطة أوزاوية مسلحة بشول يختلف عدده فاما ان يكون متوحداوا ما أن يكون حزم ما والازهار متوحدة وكنيرا ما تيكون كبيرة والسكاس ما تصق بالمبيض ووريقات كل من التو يجوالكاس عديدة واعضاه التيد كبركنيرة ذات خروط طويلة مندعة في فاعدة السكاس والممض دومسكن واحديعاوه خيط بسمط ينهمي عجملة استحمانات شعاعة والفرلجي محتوى على جلة برورمه عموية بسويداه كشرا

(الكلام على زواعة الايمه فداوم)

كلة يونانية معناها فوق الاوراف اشارة الى ازهارة التى تتولد على السوق المفرطية السيهة بالاوراف وساف هدفه النبات متفرع مفولى والقطع المذكون منها ماساء مفرطعة فورق تقدد التعصب متوسط متدين والازهار تتولد من قدة الله القطع وتي مبتسمة جلة أيام وهي التها تبية ذات البوية قصيرة ووريقات التو يج قلدلة العدد تتكاثر بالعدة لوخو وصاعلى النبات المسمى (سيريوس) أى شبيه الشهعة وعلى النبات المسمى (يدريسكا)

· (الكلام على زراعة السير يوس) .

سيريوس كلة يونانية معناها الشهعة اشارة الحساقة أاطويل الذى سقى مستقيماً كالشهعة ونها تأت هسذا الجنس تنتفى امريكا الشهالية وامريكا الجنوسة وساقها لحى محتلف المريكا الشهالية وامريكا الجنوسة شدم ليلا على المتناوسة المتناوسة والنوية الكائس من بنة بو برمتين و شدران تكون عالبا وهى لا تبقى وأعضاء الذذ كيرعديدة والفرعذي وستنطيل مضغوط شوكى ماسا والتو يجتمى وأعضاء الذذ كيرعديدة والفرعذي

وسوقه منساقة ذات جدو رعارضة تتثان بهاعلى ما بجاورها من النما تات واوراقه كثيرة الاشكال جادية لامعة والازهار ضاربة للغضرة

(الكلام على زراعة الباناكس)

مانا كسر افظ يونانى مركب من كاتر بن معناه ما الدواء العام اشارة الى الخواص الطبيبة الموضية وشعيرات او داقها مركبة وذنيم اعدى والازهار من واجه خميسة مبيضها ذومسكنين يعلوه خيطان متماعدان

ومن انواعه البانا كر الشعيرى وبسمى (بانا كس فروتيكو زوم) واصلامن جاوه يعلو من مترين الحدث المتاركة الايكون اطمف المنظر الااذا كان حديث المسل الارتفاع لانه اذا تقدم في السن صارت فروعه عارية بالكلمة فلايوقي عليها الا بعض او راق نحو قتها وهذه الاوراق متضاعفة الترصيم بدفات اقسام بيضاوية مستط ملة مسنفة وهومن نباتات العنبرا لحار

* (فصملة حي العالم) *

تشهل هذه الفصد الذينات وازهارها منتظمة والكائس مكون من خس وريقات أومة قابلة عديمة الاذينات وازهارها منتظمة والكائس مكون من خس وريقات والمتو يج مكون من خس وريقات ايضا واحمانا تكون ملتحمة فيشكون منها القيج ذوقطمة واحدة وعددا عضاء النذكير كعددو ريقات النويج اوضعة ها والمبايض خسة اوا كثر كل منها مصحوب يجرشفة نحو قاعدته والنمريا بس ينفق بشق طولى من الماطن والنروع ديدة ذات سويدا الحمة

* (ال.كارم على زراءة حى العالم) *

يسمى جنسه (سميرو يوم) ومعناه ماذ كراشارة الى توه البات بعض هذه النباتات فانها تعيش ولولم تغرس فى الارض وأو راقها لجيسة واذهارها عنة ودية والكاس مكون من ستوريقات الى عشرين والتو يجمكون من عشرين وريقة واعضاء الذكر معف وريقات المكاس والمهايض من ستة الى عشرين

وهذه النّماتات قو به الانهات بوافقها الارض الرملية الني الله الهاعشرهامن ارض خصيمة ونتكاثر من خلفتها التي أرض خصيمة وفي تسينة عمل التزين الصفو والصيناعمية ونتكاثر من خلفتها التي تنولد في آباط او واقها وببزو وها التي تسدد متى تمنضعها والمحكان دقيقة في نفرد في قصار أخوى ثم تزرع في مكانها متى المستن غوا كافعا

فليلاوت كاثر بالبزوروالترقيدوالعقل

*(فصدلة الارالما) *

نشمَل هذه الفصد له على اشحار وشُحيرات وعلى أنات حشيشه في النادر واوراقها وسيمطة متوالية أومتقابله مجردة عن الأذب الأوهات وهي لا تحاف الفصيلة الجمية الا مجمية الا مجمية الما تحديد المحتفية التي المحتفية المنافقة المتعادد المحتفية المتعادد المحتفية المتعادة الذي يكون كه مددمسا كن المبيض و بقرها الذي هو عنبى وهذه النباتات تتحذر با بجلابساتين نظر الاوراقها اللطيفة المنظر

(الكلامعلى زراعة الارالما)*

ئسمى النباتات الداخدلة تُحته مدا الجنس بهدند الاسم في جزيرة كنداو عمراته دات أو راق عمدية بسيطة أومر كبة والازهار خيمة والمبض وخسة مساكن الى عشرة تعلوها خسة خيوط منبسطة والمرجى ذوخسة اضلاع

ويوافقها جبع الاراضي وتسكاثر بالبزور والسلطانات وعقل الجدور وهدف

ومن أنواعه الاواليا الورقي ويسمى (أرالما باربر بفيرا) وهو شعيرة تعلام ترين وسافها يشه مه الورق اللط ف سلاد الصين وأو راقه تشد به أوراق شعر العنب وهي هجولة على ذنيب طو بالمغطى بوبرقط في أسن والازها وعنفود به مندا به

ويتخدد هد ذا النوع زينة للباتين فيزرع منظرة المصونا عن تاثير الرياح الشديدة و ينبغى ادخاله العند برالح الرأوا لمعتدر آف فصل الشناء ويحشى عليه من الرطوبة الباردة كغيره من النباتات ذات المنسوج المتلاثي الاسفنجي

ومن أنواعه الارالياذ والاو راق الكفية ويسمى (أراليابانا) وبتولدله كلسة . ف فصل الرسع زرٌ يُخرج منه أو راق كفية اطهفة المنظر

(الكلام على زراعة الالدرا)

معنى هذا اللفظ باللغة الافرنجيسة القدعة الحبل باسكان الما اشارة الى سوقه التي هي أسبه بالحبل و يحيرات وذا ألجنس مستقمة أومتسلقة بجذو رعارض مفسعيرة والاو داق متوالمة عدية بسمطة كاملة أوقصة والازهار حمية بسمطة والتوج مكوث من ٥ وريقات الى ١٠ وعدداعضا والذكير كعددور يقات التوج والمبيض ذو خسة مساكن الى عشرة والنمر لحى املس

ومن انواعه الايديرا المعتاد اوالحلزوني ويسمى (ايديرا ايامكس) واصله من او ديا

ستنبرحار رطب و شیغی ان تدفن قصار به فی طبیقه خارهٔ ومن اهم الاموران بعدای له كشهرمن الهوا في زمن الهدو بنحير نبته في طين الخلنج و يكن النيقوم مقامه قومموست آخر و يدكائر بالقطعم على الجارد بذراالصدي

ومن أنواعه الحاردينما الصابي ويسمى (جاردينما فاوريدا) وأصله من الادالصين وهو شحمة تعلومترا او واقها بضاو يهمستطملة جلدية حادة الطرفين والازهار بضاءعند الابتسام ثم تصدرضادية للصفرة انتهائية عطرية الرائحة وجدع أنواعه تربي في العنبر

* (الفصرملة السلسانية) *

نشتمل هذه الفصيمان على شحيرات اوراقهامة قابلة كاملة أومحز أمصحو بةباذينات اوعدعتهاوالازهارمنتظ مةاوغ برمنتظ مةوالكائس ذرخ يةاسنان والتويج ذوقطعة واحده قرصه ذوخسه اقسام واعضاء النذ كبرخسه والممض ذومسكنين الىخسة والتمرلجي ذويز وركشرة

*(السكارم على زراعة اللوندسرا)

يعزى هـ ذا الجنس الى (لو يسير) النماتي المساوى وهو بشتمل على محيرات منسلقة و راقها بسـ مطة وازهارهما الطمة والكائس كرى ذوخسة اسـ نمان والتو يج البو بي ذوخسة فصوص والفرعني ذومسكنين اوثلاثة

ومن انواعه الاونسيرا البستاني ويسمى (لونسيرا كابر بفواموم) وأصله من شمال اورباوهوشحبرة تعلومن ٤ امتبارالي ٥ فروعها شفشاعية وأوراقها بيضاوية مستطملة لامعةمن اعلى ماهتمة من اسفل واو راق القمة ملخصمة سعضها بحافتها السفلي فكأنها منقوبة والازهار صدفرا مضاربة للابيضاض عطرية والفمار

• (الكلام على زراعة الويدورنوم) •

هــذا الامهم مشــتق.من (ويعر) كلة لاطمنمة معناها الربط اشارة الى.فر وعه اللينة التي تضذمنها الاودطة وساتات هذا الجنس بحمرات او راقها اسبطة وازهارها صغيرة ومية التهالية تشبه ازهار السلسان غيران غرهالا يحتوى الاعلى بزرة واحدة ومنه نوع يسمى (ويهو رنوم تدنوس) وهوشحيرة تعلومن مترين الى ألائه فروعها كشيرة مستقيمة واوتزاقها يضاوية مستطملة كاملة خضرامن اعلى باهتمة من أسفل معمرة والازهار وردية قلملا أولاغ تصمر يضاء

وزراعة هدنده الشحيرات سمله لانجمع الاراضي توافقها بشرط ان تبكون وطبة

فى فصل اللريف او فى فصل الربيع

* (الفصيلة الفوية) *

تشقل هذه الفصدلة على اشجار وشُعيرات ونها نات حشيشية اوراقهابسه مطة منقابلة مصحوبة باذين بن الذندين الورقين وقد بكته مان شكل و رقتين فذكون الاوراق حاقية والازهار منتظمة ذات السكال مختلفة والدكاس دوسة قاسنان والنويج دوقطه قواحدة قرصه دوار بعدة فصوص اوسة فوعددا عنداه السلاحي كمدد فصوص التوج والمسض دومسكنين والمثر مختلف القوام

(الكلام على زراعة شعرالين)

یسی بنسه (کوفیا) ده ـ ندا الانظمشتق من (کوفا) اینم اقلیم من افریقه پینت فیه ه ـ ندا الشعبر و بشتمل ه ـ ندا الخنس علی اشعبار او را قهامهر قوازهارها بیضاف لی شکل حزم صغیرة ابطه قواله کا س انبویی نو و اربعهٔ استفان او خسهٔ والنو بیجانبویی متسع نحوید شمل علی بزرتین کل منه ما فروم براب عاش علی سطعه الانسی

و شهرالبن العربي بعلومن ٣ أمنادالي و وأوراقه معمرة متقابلة بيضاوية متموجة عادة خضرا عدا كنة مله وازهار وتشهه ازهار الها عمن وهي عطر به قله الاوغروا الحر وشهر العن بألف الاواضى الله بقالط اله الرطبة المحاطة باشهار تمنع الرياح ولا بنبغى ان شهرت وروا المعنيرة وتزول السافه االشعر بدالتى على مسة وى الارض ول ينبغى از الذالاعشاب الرديشة فقط و يجتنى عمرالبن متى تلون بالحرة شهيف شميع ردى فلافه الثرى

و بو جدد نصر البن في بسانين الحضرة الخدد بو به بالروضة وشعبرا و يتكاثر من بزوره التي تزرع على طبقة حارة في ارض رملية متى ثم نضيم الثمر

· (الكارم على زراعة الحارد بندا) ،

بعزی هدا الجنس الی الطبیب (جاردین) من (کارلستون) وهویشن الی اشهار و نجیرات قدند کونشو کمیه وازهارها کمیرهٔ جدامتو حدة او مجمّعة اثنین او ثلاثه والد کائس داوی احمانا مقطوع او قصی والتو یج قعی او دُوانه و به اسطوا به قطویله جدا و قرصه منقدم الی خسه فصوص او تسعه منبسطة واعضا اللذ کیرمن و الی و مند تحده فی قدانه و به النویج والمین دُومسکنین الی خسهٔ بعلوه خیط بنایمی با سنجماند دات فصین والم راجی

وهومن بياتات العنب باللاو يستدعى بعض اهتمامات فهومحتاج الحمكان

هذا اللفظ مشتق من (اسكاييس) كلة لاطينية معناها الجذام فكا تنمعناه حشيشة الجدام عي بذلك اشارة الى كونه يبرئ من الداء المذكو رعلى ماقيل ونها تات هدذا الجنس مقلمة مضغوطة وكا سهامكون من خس وبرات طويلة

ومن أنواعه الاسكابيو زادوالازهارااة رقيرية الداكنة ويسمى (اسكابيو زا اترويو ريوريا) وساقه يعلوه تستنيمترافا كثروه وكثير الفروع واو راقه المذرية حربيسة بيضاوية مستنبة واو راقه الساقية بجزأة ريشية وازهاره مقلية فرفيرية بيضاوية ذات نيبات طويلة والاصناف القصيرة منه تزرع على حافات البيوت ويتكاثر بيزوره في فصل الخربف أوفى فصل الربيع

(فصدلة حشدشة ألهر)

نبانات هذه الفصيلة حشيشمة أوراقهامتقا بلا عدية الاذينات وازهارها غيرمنظمة عنقودية حزمية والحكاس ملتصق بالمسض دوها ية أسينان اوعشرة اودوقرص منعطف الى الداخل ثم ينبسط عند نضج المرفيصرة نزعة والتو يجد وقطعة واحدة قرصه منقسم الى خدة فصوص غيرمتساوية وهود وانبوية تحدودية أومهما ذية تحو قاعدتم اولها عضوا ثذكير اوثلاثة والمبيض ذوثلاثة مساكن احدها مخصب فقط والمرباس

· (الكلام على زراعة السنتراتيوس) «

لفظ يونانى مرحكي من كلت بن معناهما الزهر المهماذى و نباتات هدد المجنس حشيشية ازهارها مههازية لا تحتوى الاعلى عضوتذكير واحدوا لفرمزين بقنزعة ومن أنواعه السنترانتوس الاجرويسمي (سنترانتوس وبير) وبسمى أيضا بحشيشة المهرا لجراء (والبرياناروبرا) وهونهات معد مرطحاي ساقه مستقيم بعلون ٦٠ الى ٧٠ سنتيتراوا وراقه بيضاوية مرينة وازهاره جراه فرفيرية عديدة عنقودية انتهائية ويتكاثر بالتفريد في فصل الرسم والا حسن تسكاثر ما تنوره متى تم نضعها

(الكلام على زراعة -شيشمة الهر)

یسمی جنسها (والبریانا) وهومشدة قدمن (والبر) کلمهٔ لاطینیهٔ معناها جالب الشفاء اشارهٔ الی الخواص الطبیهٔ الهذه النها تات و پشتمل د ذا الجنس علی نباتات - شیشیهٔ والازهار محدون به تحتوی علی ثلاثهٔ اعضاء تذکیر والثمرة نزعی

ومن انواعه حشيشة الهرالتي تشديه او راقها أو راق الحشيشة الثومية ويسمى (والبريا ناألمار يفولها) وهو نبات معمرساقه يعلومن ٣٠ الى ٥٠ سنتم تراوأو راقه قليمة حادة مسننة تسننا عائرا والازهار بيضاء حرمية متراكبة ويتكاثر بالنفريد

فى الارض فيد كاثر بهدف الكدفية وأو واقه متينة بيضاوية موسية كاملة نخينة ماسا و من أعلى في من أسف لوازها وهالمقلبة كبيرة جد الاستدم الأفى الشمس وهى الهدف النظر مجولة على ذيبات وهر به عادية طولها من وألى الى المنته تراوزه مي الله المدانية المنافرة و جد عليها محوقا عدتما بقع فرفيرية وبيضا و في منافية من المنافرة و المنافرة والمنافرة و المنافرة و المناف

(الكلام على زراعة العنبر)

يسمى جند (سنتو ريا) ونبانانه حشيشه أو راقه امتواله في أقوازهارها مقلية مكونة من زهيرات كلها البويدة والظاهرة منها عقيمة أطول من الباطنة واللفاقة العامة مكونة من ونة من حراشيف تنته عيزائدة جافة غشائية والمجمع العام مزين بوبر والفارفة برقاما المن من بنة بقنزعة من وبر

ومن انواعة العنبرالعداد ويسمى (سندور باسمانوس) وأصله من اور باوهو شات سنوى و برى ساقه يعاو غود و المحمدة و برى ساقه يعاو غود المذر به كامله اوريشية و برى ساقه يعاو غود المدروه ومستقيم متفرع واوراقه المدروح و حددة دات دنيمات طويلة واللفافة العامة مكونة من حراش بف هديدة ومن از هاره تصديع الصحب و يتكاثر من بروره في فصل الخريف أوفى فصل الربيع

(قصدلة الديسا كوس)

نباتات هذه الفصملة حشيشه أو واقها متقابلة عدعة الاذينات وازها وها غير منتظمة مزين كل منها بكائس مزدوج اوافه في قد وهي مقلبة ومحاطة بلفافة عامة والكائس دوقطعة واحدة ملتصق بالبيض والتو يجذو قطعة واحدة ايضا وقرصه دواريعة فصوص او خسة اكبرها واحدوا عضاء التذكير من اربعة الى خدة أنتيراتها متميزة عن بعضها والمبيض دومسكن واحديصير عمرا فقيرا متى تم نضحه

(الكلام على زراءة الديسا كوس)

هـ ذا الا ممشتق من (ديمسوس) كلة يونانية معناها الظـ مأ اشارة الى او راقه المتقابلة الملتحد مة من استلها بحيث انها تضبط الما ونبا تات هـ ذا الجنس حشيشية ازهارها مقلمة مسنط له متراكة مهدوية باذين زهرى بنتهى بذيابة واخزة ومن أنواعه الديهسا كوس الازرق ويسمى (ديهسا كوس ازوروس) وهونبات معمرسا قه مسدة معاوا كثر من مترين واوراقه مضاوية مستقط له حوية مستنة

واذهاره زرقامه ملية مخر وطبية ويتكاثر من بزوره من تمنه عها (الكادم على زراعة الاسكاروذا)

للمقوط

ومن انواعه السينيراريا المصرى ويسمى (سينيرار باماريتيما) مهى بذلك لانه بنبت في البدلاد التى على شواطئ بحر الروم وهو قوى الانبات سوقه وأوراقه مغطاة بوبركنير أبيض وساقه متفرع يعلومن ٦٠ الى ٨٠ سنتيمرا وأوراقه مجزأة وأزهاره مقلمة مفرا ومية ويتكاثر بالعقل في فصل المريف

ومن أنواعه السينبراريا الظريف ويسمى (سينبرا ريا يليحانس) وأصله من بالأداله ند وهونبات سنوى أزهاره من دوجة اطبفة المنظر وقد يتحصل من بزوره نبا ناتذات أزهار بسسطة فلا ينبغى استعمالها ولايز رعمنها الامااجة في من اصفاف ذات أزهار من دوجة وتوافقها الارض الخفيفة الرطبة المحتوية على الديال

(الكلام على زراعة الكالاندولا)

هذا الاسم مشتق من (كالاندوس) كلة لاطينية معناها الشهرى اشارة الى أن هـ ذه النباتات تتزهر في جيع الشهور

ونما تات هذا الجنس حشيشد مقعط به مغطاة بو برغدى وأزهار هامقادة صفراء شعاعمة مكونه من جلة صفوف من زهيرات المائية الاث مخصمة نحو المحيط ومن أزهار أنه سة خنائي نحو المركز الكنهاعقمة والتمارفة برة

رمن أبواعه المكالاند ولا الطبى أوالدستانى ويسمى (كالاندولا اوفيسينا ايس) وهو نبات سنوى و برى لزج لجى وساقه ينفرع من الله حدا فاعدنه وفروعه منسطة على الارض وأوراقه السفلى ملاقية والعلياضية في عيطة بالساق مسننة قليلا والازهار مقلمة متوحدة قد تكون من دوجة لاستحالة الزهيرات الانبو بية التى في المركز الى زهرات اسانية

(الكلام على زراعة الحازانيا)

جازانامشدقمن (جازا) كلة فارسة معناها اللطف أشارة الى جنال منظر أزهاره ونها تات هذا المندر حشيشة ساقهام فطعيع على الارض وأزهارها مقلمة شعاعية متوحدة في قد ذنو التزهر به تتولدمن آباط الفروع وهي مكونة من زهيرات السائية عقيمة في المفوالم كز واللفافة العامة مكونة من صفين اوجدلة صفوف من حراشيف ما تعمة يعضها من اسفل والمازفة يرة وبرية من منة فنزعة

ومن أنواعه الجازان اللطيف ويسمى (جازان اسملاندنس) واصله من رأش عشم اللير وهونمات معمر ساقه تخير مضطع على الارض تقولدمنه جدد ورعارضية تغوص

منه واوراقه اكثر عرضا وازهاره اكبر وافافته العامة بنف هبية وقرصه مهارب

(الكلام على ذراعة النيافاليوم)

هذا الاسم مشتق من (نيافالُون) كلّة نونية معمناها الصوف الشارة الى الوبرااصوفي الذي يغطى النبات كله ونيا ناتهذا الجنس حشيش مقوم به ضار به الاسضاض وأزهاره مقلية مكونة كلهامن زهبرات أنبو به فالظاهر في مان ناث والماطنة خنائ واللفاقة العامة بيضاو به طولها كطول زهيرات المركزوهي مكونة ن حواشم موضوعة على بعضها حكمة شور السمال والمجمع العام مسطم عارعن الامم والنمار فقيرة منوجة بفنزعة من و برربشي

ومن أنواعه النيافاليوم دوالاوراق النخينة ويسمى (نيافاليوم كراسية وليوم) واوراقه ماوقية وبرية فضية ويسكائر بالعقل التي تؤخذ من نباتات من روعة في الارض في فصل الحريف

(الكلام على زراعة الاعملما)

يعزى هذا الحنس الى (اعمل) وشانات هذا الجنس حشيشة أوراقه امتو البة وأزهارها مقلمة مكونة من زهيرات كلها أنبو بية خنائى مندغة في جمع مسطح واللفافة العامة بيضاو به مكونه من حراشه ف ضيفة تنعطف الى الخارج بعد التزهر والثمار فقيرة و برية ذات خس زوا يامن بنة بقنزعة من وبرح برى بكاد يكون ربشما

ومن أنواعه الايمالياذوالاوراق الحربية ويسمى (ايمالياسا حيداتا) جيمايسمى ايضا الايمالياسا حيداتا) جيمايسمى ايضا الايماليات المستوقة وهونيات سنوي طعلى أماس اووبرى ساقه متفرع من ابتداه فاعدته مستقم بعاومن و في الى و صنتمترا وأوراقه ضاربة العمرة قاملا من اسفل فالجذرية بيضا و به من عكسة والساقية تكاد تكون محيطة بالساق وهي حرسة مسننة والازهار مقلية حرا وزاهية صنعيرة اطيفة المنظر ذات ذيب طو بلومنه صنف وازهار حرومنه تصنع الصحب و يسكار من وروه في واللازه في المنظرة والله ويسكار من

*(الكلام على زراعة السنبراريا)

معى هدا الاسم اللاطئنية الرمادي سمى بذلك أطرالا وراقب الرمادية ونباتات هدا الحنس حشيشية أزهار هامقلية مكونة من زهيرات كالها انبو سة أوتكون زهيرات الحيط لسانية واللفافة العامة مكونة من حراشيف جافة غشائية نحو حافتها تشاهد عليها بقعة سودا فحوقتها والثمار فقيرة من ينة بقتر عقمكونة من و بردقيق جدا فابل

مِضَاءاً ووردية ويَسْكَاثر بالبزور والعقل في فصل الخريف أوفى فصل الربيع ومنه و نُوع آخر أزهار وصفرا وهو أط ف المنظر

*(الكلام على زراعة الكريز التموم) *

هدذا الادم مركب من كانت بونا يدين معناه ما الزهر الذهبي هي بذلك نظر الازهار المنه مركب من كانت بونا يدين معناه ما الزهر الذهبي هي بذلك نظر الازهار المنه خالف في المام مسطح محرد عن اللمم المعروف بالتبيات واللفاقة العامة كديرة مكونة من حلا حواشيف والمحارفة برة السطوانية مجردة عن الفنزعة وانواعه كثيرة تديكاثر كلها بالمبرورة وبالعقل في فصل المريف أوفى فصل الربيع وانواعه كثيرة تديكاثر كلها بالمبرورة وبالعقل في فصل المريف أوفى فصل الربيع

هدا الامم مركب من كلنين يونانيتين معناه ما الفرش المرتفع اشاره الى مجمعــه

الزهرى المارز حدا

ومن أنواعه ألا كروكلينوم الوردى ويسمى (أكروكلينوم دوزيوم) وهونهات سنوى ساقه يعلم الوقت و الى على سنتية أمنه وعمن ابتسلام قاعد ته وفروعه متراكة بسيطة ماذلة ثم نستة يم في زمن النزهروا وراقه ضيقة وازها رم قلمة التهائمة متوحدة مائلة ثم نستة يم والله أنه العامة مكوثة من حراشه حافة غشائية وردية اطبقة المنظر والقرض اصفر وهذا النوع يتكاثر بيزوره في فصل الخريف

(الكادم على زواعة الهملكو مزوم)

هذا الامم مركب من كليف فونانية من معناهما الشمسي الذهبي نظر اللون أزهار بعض أنواعه ونما تمات هذا الامم مركب من كليف فونانية من معناهما الشمسي الذهبي نظر اللون أزهار بعض من زهيرات المحيط آنائوا لأغانة العامة مركبة كلها من زهيرات المحيط آنائوا لأغانة العامة مكونة من محراسة عارون الامم عالما والمحارفة مرة من بنة بعض من المناقب وهذه النباتات المهمة المنظرة صنع من ازهارها الصحب ومن الاماليكريزوم ذوالاذيئات الزهرية ويسمى (هملكريزوم براكم ما قوم)

ومن الواعه الهدلمدكرتروم دوالادينات الزهرية ويسمى (هدلمكريز ومبرا كنما توم) واصله من هولانده الجديدة وهو نبات سدوى ساقه كثير الفروع واورا قدح بدية وازهاره مقلمة منوحدة انتهائمة مصوبة باذينيز زهر يين ورقيمز أوثلاثة واللفافة العامة مكونة من حرات عافة غشائه تديينا ويه كاله فالسفلي أول تكونا والعلما صفراً وهدة مااة تصائمة ندة دهران

دهسة والقرض أصفردهي ابضا

ومن انواعه الهيليك ويزوم دوالازهاد الكبيرة وبسمى (هيليكريز وم ماكراتوم) واصله من هو لائدة الجديدة وهونبات سنوى بشمه الذوع الذي فله عدرانه اقل ارتفاعا

بتشديد النون وضهها معضم الواوأيضا وهونيات ذوساق غليظ بعداد تحومترين وأوراقه قلسمة أو بيضاوية عريضة مسئنة وأزهاره مقامة متوحدة كبيرة متدليدة مفرطعة مستديرة قطرها من ٢٠ الى ٢٥ سئتيتراوهي مكونة من زهيرات السائية صفرا ومن زهيرات صغيرة أنبو بية عديدة نحوا لمركز تقولا من آباط اذينات زهرية نحرازية سودا ويسكائر بالبزور ويستدعى أرضا خصبة ومعرضا حادا وسقما متواثرا في فصل الصف

(الكلامعلى زراعة القطيفة)

يسمى جنسما (تاحية بس) ونباتاته حسيسية تتصاعد منها رائعة عطرية قوبة وأوراقهامنوالية أومنقا بله والغالب أن تكون مجزأة تجزئه غائرة وأزهارها كبيرة متوحدة انتهائية أومنقا بله والغالب أن تكون مجزأة تجزئه غائرة وأزهارها كبيرة لحمو المركز لكنها أصراسانية في الاصناف التي تتخذللز ينة واللفافة العامة مكونة من صف من حراش مف ما تحمد غيرة على شكل ناقوس والثمار فقيرة ذات اضلاع غيرة تساوية وأشكال مختلفة وتحت هذا الجنس أنواع تشكل بأربأ البزو وفي فصل الرسم

* (الكارمعلى زراعة الحاماردما)*

بعزى هذا الجنس الى (جايارد) أحد الغواة في علم النبات ونباناته حسسمة أوراقها متوالمة وازهارها مقلمة شعاعمة كبيرة متوحدة على ذيبات طويلة عاربة وهى مكونة من زهيرات عديدة انبو سنة خناك وبرية نحو المركزوهي مندغة في مجمع عام محدب واللفافة العامة مكونة من صفين او ثلاثة من حواشف ورقية والتماونة برة وبرية وأنواعه كثيرة تشكائر بالبزورا وبالعفل في فصل الربيع

*(الكلام على زراعة الني الاوران) *

يسمى جنسه (أكملما) نسمة الى (أكبل) البطل المشهور في خوافات الموفان ونماتات هذا المنس حشيث مة أوراقهام توالمة مجزأة وازهار هامقلمة صفيرة شعاعية مكونة من زهيرات المبية فصيرة شعاعية مكونة من زهيرات المبيوية في المركزوهي مند يجه كلها في مجمع عام من بن المشفاف واللفافة العامة مصوفة من والمدافة من والسافة موضوعة على بعضها كقشور السمك والمارفة برقماسا مستطيلة لا قنزعة لها ومن انواعه ألني الاوراف المعتاد ويسمى (أكمام ملفوليوم) واصله من اور باوساقه وبرى فلم لا مستقيم بعلونه ومتر واوراقه مجزأة تجزئة عائرة وازهاره مقلمة حزمة وبرى فلما المتارة وازهاره مقلمة حزمة والمرى فلما المناورة مقلمة حزمة والمراقة المناورة المناور

مند طه وعشرة باطنية قائمة والثمارة فيرة مفرطعة مجردة عن الفتزعة ومن أنواعه الموسّات بنيا الظريف ويسمى (موسّاجندا إبليجانس) كايسمى ايضا رأوديا بينانا) بتشديد المون وأصله من بلاد الميكسيك وسافه خشنبي يعلومتر من المكر وأوراقه كبيرة فلسة ذات خسة فصوصاً وسد بعة عائرة مسذنة بدون استظام سطحها السفلي و برى وهذا الذوع يسكاثر من بزوره في فصل الربيع

· (الكلام على زراعة الرود سكا) *

دمزى هذا الجنس الى (رود سك) معلم فى مدرسة الطب النى فى (أو دسال) مدينة من بلاد السويد ونباتات هذا المنس حشيشية أوراقها متوالة وأزهارها شعاعية متوحدة فى قد الفروع وهى مكوّنة من صف من زهيرات لسانية عقيمة تحو المحيط ومن زهيرات أنبو به خنائى نحو المركز وهدنه الزهيرات مندعة كلها فى مجمع عام مخروطى من بن بتينات حادة واللفافة العامة مكوّنة من صف ين من حو الشدف ورقية منبسطة والممارفة برة ذا وية وأنواع هذا الجنس تد كاثر بالبزور فى ذه الله يق

(الكلام على زراعة السكوريو يسيس)

هدذا الاسم مركب من كلنيز أو تأنينيز مهناهما شديد البق اشارة الى هماره المفرطعة التى تشده البق ونيا تأنه حشيشية اوراقها متوالمة أومتفا الد بجزأة وأزهارها مقلمه صفراء ذات ذيبات طويلة وهى مكونة من ٨ الى ١٠ زهيرات اسانية عقيمة نحو المحيط ومن زهيرات المنابق بحجع عام مسطح المحيط ومن زهيرات المحافظ المرابقة المحافظ ومن بدينات المام واللفافة العامة مكونة من صفير من حواشمف الظاهر منهما ورق والمار فقيرة وأنواعه كثيرة تذكائر بالبزورا وبالعقل في فصل المريف اوفى فصل الربيع

* (الكلامعلى زراعة عبادالشمس)*

يسمى جنسه (هملما تنوس) كلة يونانية معناها زهرا الشمس اشارة الى زهره المنسع المسمه بقرص الشمس ونباتات هذا الجنس حشد شمة اوراقها السفلى بسمطة متقابلة والعلمامة وازها رهمقله فلا كبيرة جدا صفرا و مكونة من صف من زهيرات كبيرة السانية عقيمة فحو المحيط ومن زهيرات عديدة انبو سة خنائي نحو المركز وهي مندغة كلها على جمع عام متسع مسطح من بنشلنات حادة اى لم واللفافة العامة مكونة من جدلة صفوف من حوالسيف ورقية حادة موضوعة على بعضها كفشور السمك بدون الشفام والنار فقيرة ذات زاويتين

ومن انواعه عماد الشمس السنوى أوالمناد اوالكمبيرويسمى (هملما نتوس أنوس)

* (الكلام على زراعة الداليا) *

بعزى هدا الحنس الى (دال) النباقي السويدى ونبا ناته حشيشمة أوراقها متفا بله مجزأة كانها من كبة وأزهارها مقلبة كبيرة مجولة على ذيب عارطو بل وهي مكونة في الاغوذج من زهرات أنبو بية خنائي في المركز ومن صف الى ثلاثة صفو ف من زهرات البهرات السانية عديدة في المجيط وفي الاصناف المستندنة كثيرا ما تدكون الزهرات اللسانية عديدة في كتسب منها الزهرالة لى هنة زهر من دوج واللفافة العامة من دوجة فالظاهرة مكونة من حواشمة في ورقبة منسطة والباطنة مكونة من صفين من سواشمف طويد جد عليمه لم أى تبينات حراشه قد كثيرة والنما ومقرطعة تحول نحوقتها دبابتين صغيرتين قرندين

وأنواعه كشرة تسكائر بالبزوراو بيجزئة الرؤس وهى الاحسان بحيث بترك واحد على كل قطعه في المعارف عند الشريحات في أوائل فصل الربيدع وتشكا ثراً بضابالعقل والمنطعم في العنبر

(الكلام على زراعة الزينما)

به زى هذا الجنس الى (فرين) النمائى النمساوى ونبأ تأنه حشيشه تسنويه أورانها متذابله وأرهار في النمائي النمسانية فعو متذابله وأرهار في النمسانية فعو المحمط وزهيرات أنبو بنه خنائى نحوا الركزوهي منفرسة في مجمع محروطي من بن شمنات والافافة العامة مكونة من مواشيف مستديرة والنمار الفقيرة التي نحو المحمط لا تتزعة

واستعمال انواع هذا الجنس زينة البسائين معاوم لا ينكر فانها اطبقة المنظرقوية الانبات ووافقها الارض الخصبة المنفطالة ذات الرطوية المتوسطة والانواع ذات الازهار البسمطة والمزدوجة تشكائر من برورها في فصل الربيع والنما تات التي تتولد من البرود في مكانها الحكم من النباتات التي تنة ل مناما الى مكان آخر وحينه في في مناما الى مكان آخر وحينه في في في ان تنة ل هذه النباتات لا حسينها بها قوة وازهار هذه البناتات موافقة المناعدة النباتات لا المناعدة المناتات موافقة المناعدة المناعد

(الكلام على زراعة الموتاجنيا)

دوزى هذا الجنس الى (موتاجنا) النباق الائدلسى وهو يشتمل على شعيرات أورافها كميرة منقابلة وأزهارها مقلمة بيضا وحزمية مكونة من زهيرات لسائية عقيمة نحوالمحيط وزهيرات النبو بهة خنائ في المركز وهذه الزهيرات مندعة كاما على مجمع زهرى محدب مزين بتيينات شوكية واللفافة العامة مكونة من صفير من حراشيف اى خسة ظاهرية امريكاالشمالية وهوندات معمرساقه مستقيم منفرع يعلو ٨٠ سنتي تراوأ وراقه صغيرة كاملة ذات و برمتين وأزهاره كسرة زرقا مقلمة متوحدة أو حزمية

ومن أنواعه الأستبراللطيف حداً ويسمى (أستر فورموز يسموس) وهونبات معمر أماس ساقه يعلوه تراوا وراقه نصف محمطة بالساق حربية وأزهاره بنفسيمية مقلمة حزمية وكثيرا مايزرع هذا النوع في القصارى التربين الشيما بيك والخرجات واذا قرطت فروعه تولدت منه أزهار كثيرة

(الكارمعلىزواعةالسلس)

سادس بتشديد اللام مشتق من (بياوس) بتشديد اللام أيضا كلة لاطمنية معناها اللطيف وتباتات هذا الجنس حشيشة والاوراق موضوعة على شكل وردى جذري والازهار مقلمة شعاعية متوحدة في قدّد نيبات زهرية عارية ومكونة من أزهار أنبوية خنائ في المحمط والجمع الزهرى مخووطى واللفافة العامة مكونة من صف اوجلا صفوف من حراشيف ورقية متساوية كالة والمارفة برقم مؤطعة من الجائب عديمة الفنزعة

والنوع المتادمنه وهو السيئاني يسمى (بلبس بهرينيس) وأوراقه وبرية ملوقية مسننة وأزهاره المقلمة صغيرة بضاء او بيضاء وردية ذات قرص أصفر ومنه اصناف دات از هار من دوجة او نصف من دوجة ومنه ما تكون أزهاره التي نحو المحيط خططة

وهذه الانواع تشكاثر بالبزور في فصل الخريف والانواع التي أزهارها من دوجة تشكائر بالعقل الحشيشية بعد التزهر

(الكلامعلى زواعة البراسكوميه)

هـ ذااللفظ مركب من كأنين و نانية بن معنا هما الشدة والقصير اشارة الى و برالفنزعة ونباتات هذا الجنس حسيسة ذات منظر اطبق حدا وأوراقها متوالية وأزهارها مقلمة شعاعية متوحدة ذنيسة مكونة من زهيرات أنبو يسة خنائى فى المركز ومن صف من زهيرات أنبو يستة خنائى فى المركز ومن صف من رهيرات أنبو يستة خنائى فى المركزة واللفافة العامة مكونة من بعض صفوف من حراشمف غشائمة قلم الشاخة من بعض صفوف من حراشمف غشائمة قلم الشاخة من بعض صفوف من حراشمف غشائمة قلم الشاخة من بعض صفوف من حراشمف غشائمة قلم المناخة المرابقة المنافقة ال

ومن أنواعه البراشكوميه الذى أوراقه تشمه أوراق الاستريس ويسمى (براشكوميه أسيريد به وليا) وأصله من هولاندة الجديدة وهو نبات سنوى ساقه كشير الفروع من البنداء قاعدته يه وازهاره المقلمة ورزواه أورزواه أورزواه أورزواه المقلمة ورزواه المقلمة ورزواه المقلمة ورزواه المقلمة ورزواه المقلمة ورزواه المقلمة ورزواه المقلمة المساح ويسكاثر بالبزور في فيدل الجريف

الزهرية

(القصملة المركمة)

تشقل هذه الفصيلة على سانات - شيشة وعلى شجيرات تعرف بسهولة بأعضاف لذكيرها التي أنتيراتها ملقعة بعضها على شكل أنبو به وبشكل أزهارها المقلمة المزينة بلفافة عامة فته كون أشبه بزهرة واحدة ولذا عمت بالمركبة نظر الازهارها المركبة من جدله زهيرات ولكل زهيرة مسن يحمل كأ سامكونا من و برمتين والتو يجاما أن بكون النبو بها ذا ار بعة اسنان أو خسدة واما أن يكون مشدة وقافي جدع طوله ومفسطا فيكون أشبه بورية بو يحبة وهو المعبر عنه بالتو يجاللساني والمسن بسميط بعداد، فيكون أشبه بورية وقته الى فرعين يحمل كلمهما استحماته والمرفقير والازهار المقلمة نارة تكون مكونة من زهد برات كلها أنبوسة كافي العند بروتارة تمكون مكونة من زهد برات كلها أنبوسة كافي العند بروتارة تمكون مكونة من زهيرات الدائر

· (المكادم على زراعة الا حيرانوم) .

أحيرانوم مشتق من (أحيروس) كلة بو نائية معناه الآهرم ولاتقدم في السن اشارة الى ازهاره التي يَمكن زمناطو يلا ونهاتًا تحدد الجنس حشيشه و الاقلامة المحقونة وأزهارها مقابلة مكونة مكونة مكونة من جلاح الشف طورالة من ذهبرات عديدة زرفا كلها انبو بية والآفافة العامة مكونة من جلاح الشف طوراله على المناطقة المعامة مكونة

ومن انواعه الآچیرانوم الازرق و پسمی (اچیرانوم سیرواموم) وأصدله من امریکا الحنو سه دهونبات حشیشی و بری ساقه متفرع من ابتدا قاعد ته بعلو ٥٠ سنتهترا و اوراقه سفاویه قلسه و از ها در ها در نقلز دقه متراکه

(الكلامعلى زراعة الائستر)

معنى «ذاالا مريال ونائية المحمة اشارة الى شكل أزهار والمقامة ونها تات هذا الجنر حشيشسمة ويف فران تسكون شهيرات و اوراقها متوالية وازهارها مقامة مؤمية عنة ودية مكونة من نوعيز من الازهار فازها را امركز انبو يسمة خنائى وازها را الحمط اسائية اناث وكلها من تسكزة على شجع مسطح ذى استاخ تنغرس فيها الازهار واللفافة اعامة مكونة من جراة صنوف من حراشف متلاشمة موضوعة على بعضها كقشور السمك والثمار فق من خوطة من هنة كلها بقترعة مكونة من جراة صنوف من وبر

ومن أنواعه الأستمرذ والازهار البكميرة ويسمى (أستمر جوالديه الورا) واصله من

والاستجمانات ثلاثة ويوافقه الارض المتخلفات ذات الرطوية القليلة ويتكاثر بالتقريد في قصل الخريف أونى فعل الربيع

* (القصدلة اللوسلمة)*

نشقل هذه الفصدلة على سانات حسد شدة وشعيرات محدوية على عصارة المندة وأوراقها منوالم تعديمة الاذينات وأزهار هاعنقود بة أومقلمة والسكائس ملتصق بالمدض دو خدة فسوص منساوية والتو يجذو قطعة واحدة غيرمنظم وأعضاء المذكر ملاحمة بالانتبرات على شكل أنبوية وبرية تحوقه اوالمبيض ذومسكن أومسكن بنياه الوه خيط مسمط والنم وعلى اولحى ذو برووعديدة

*(الكلام على زراعة اللوسلما) *

بهزى هـ ذا النسالى (لوسل) النباقي وهويشمل على نباتات حسس مه أزهارها عنقود به بسيطة وقيعها دوأنبو به مستقيمة قرصه مشقوق طولا بلا انتظام الى شفتين والشفة العلما أقصر من الشفة السقلى التي هي عريضة منبسطة ذات ثلاثة فصوص والمرعاي

ومن أنو أعداللو سلما المتقرع ويسمى (لو سلما واموذا) وأصداه من هولاندة الجديدة وهو شات سنوى المسساقة متفرع مستقيم بعلومن ٢٥ الى ٣٠ سنتيم و أوراقه السفلى ريشبه أجزا وهاحرية حادة واوراقه العلما كاملة تقريبا شريطة حريبة والازهار عنقودية متفرية فذات ذيبات متوسطة الطول والتوج أزرق واكن ومدخله ابيض والفص المتوسط الشفة السفلى كثير المتومستدير ومنه اصناف أزهارها وردية واخرى ازهارها بيضا ويوافقه الارض الخفيفة الرطبة قلم للاوت الخفيفة الرطبة قلم لله ويتا ويتابع و

ومن انواعه اللوسلما المعمرويسمى (لوسلما ابرينوس) وهونبات سنوى واذاررع فى العنبو صارمعمراً وسافه كثيرا الفروع الماس يعلومن ١٠ الى ١٥ سنتم تراوا دراقه مستنة فالاوراق الحسفرية بيضاوية منعكسة مستدقة من السقل على شكل ذيب والساقيمة عديمة الذيب شريطيمة والازها وعديدة زرقاء باهنة او بيضاء ذات بقع فرفع بة في مدخلها

ومن انواعه اللو بیلما المضادللدا الزهری و یسمی (لو بیلما سمفیلمتیکا) واصله من کارولین وهونهات معمرو بری ساقه بسیما کثیرالاورا قدیماومن ۲۰ الی ۷۰ سنتیمرا واورا قد حادثه مسننه وازهاره کبیره زرقا عنقودیه مترا حسکه فقص بره الذیبات

العتيقة فينولد لهاساق قوى بدله و بمكن غرسها في الارض تحت الشريحات أوفي العنبر للعصول على النتيجة عينه ابدون أن يزال الساق اذا قلت قليلا و أما نقالها من قصار الى أخرى فعكون بعد التزهر كانواع الخليج

و يستعمل التصالب عادة لا جمّاع قوة الانهان والماون أوالرا تحة العطرية فى نبات واحد مع الم المتحدد على المتحدد على

ومن أنواع هذه النباتات الرودودندرون الشهرى ويسمى (رودودندرون أربوروم) وأصله من بلاد الهندوهو شهراط ف المنظر منظم على شكل هرم يبلغ ارتفاعه متسة أمنارواوراقه بيضاوية حربية فضية من اسفل وازهاره على شكل صحب في قدّ الفريمات وهي وردية أو جراء

(الفصملة الناقوسمة)

تشمّل هذه الفصدلة على نبانات حُشيت منظمة والعمامة والمدة و شدران تكون منقا بله وهي عدية الآذينات والازهارة يرمنظمة والكائس مامّ ق بالمبضد وخدة فصوص عالبا والمروج فر قطعة واحدة واعضا المدد كرمم مزة عن بعضها وعددها حسك عدد فعوص المروج و خوطها لست ملتصة مالتو يجو المسضد ومساكن مختلفة العدد يعلوه خيط و برى والمرباس بنفتح بالعرض أو عصار يعطولية *(الكلام على زراعة الكاميانولا)*

معنى هذا الاسم الفاقوسُ الصغيراُ شارة الى ازهاره الناقونسية ونيا تات هذا الجنس حشيشية اوراقها متوالية وكآسم اليضاوى ذو خسة فصوص والنو يح فاقوسى ذو خسة قصوص واعضا والدنكير خسة والثمر علمي ينفق بثقوب او بصمامات من اسفل الى اعلى

ومن أنواعه المكاميانولاالمتوسطويسمى (كاميانولاميديوم) واصله من جنوب اور پا وهونيات و برى يومش سنتين وساقه متذرع هرمى يعلو ٢٠ سنتينمرا و اورا قه جـــ تررية - خاوية حريد تحديدة وردية الشكل

ومن انواعه ألكامهانولاالمشرف ويسمى (كامهانولانوبهايس) واصله من الادالصين وهو نسات معدمرساقه يعلو ٤٠ سنتيمترا راوراقه بيضاو يذحر به مستنه وازهاره ما اله كبيرة بيضا وحرا و به فسحيه ذات فسوص و برية منعطفة الى الخارج بالاشنة أوبالقش الجاف واهل الإنجليزير شون هدنه الشجيرات مرة كل سدنة بروث المقر العلق في الماء

ومن الضرورى أن لا تترك الساطانات تنوفى قاعدة هده النما تات خصوصا ادا كانب مطعمة ولا ينبغى تقليم فريعاتها أصلالان دلك يكون سيبا فى فقد الفروع فتصده ده النما تات مشوهة و تذكار بالترقيد و القطام و عكن تكاثرها بالعقل أيضالكن هذه الطربة قداد لا النعاح

ومن أنوا عها الكامرود ندرون الذي يشمه الائز الماويسمى (كلمرود ندرون أز الويديس) وهوشه مرة اطبيقة تعلومترا ونصفا يسقط بعض أورا قهافى فسل الشتا وأزهارها وردية عطر مة الرائحة تظهر قبل غو الاوراق

ومنه االرودودندرون الكبيرويسمى (رودودندرون ماكسما) وهوشمريم الومن ٧ أمنارالى ٨ وأوراقه بيضاوية منحرفة جلدية وفى أثنا عموها المسكون وردية وبرية والازهار وردية و ماطنها ذونقط صفراء

(زراعة ماير بى منهافى العند بر) الانواع التى ترنى فى العند بر السارد أوراقها، همرة وأصلها من بلاد الهند وزراعتها كزراعة أنواع الخلنج وتشكائر بالبزور والنطعبم والعقل

فتكاثرها بالبزور كشكاثر أفواع الخلنج بالبزور والنماتات المتصدلة بمدنه الطريقة لاتتزهر الافي السنة الثالثة أوالرابعة ولذالاتستعمل الاللعصول على أصناف حمدة مدرا المات المالية

ولاجل القطعيم تنتخب بها تات عرها من تلاث سنين الى أد بعة متحصلة من البزور غرست في قصار صغيرة وأحسن طرق القطعيم استعمالا القطعيم بالكشط المنحرف وقد يستعمل القطعيم بالتقارب التربين النباتات العتيقة بالفروع أولا - قلاط جلا أصناف على نبات واحد

والنكائر بالعقدل ينجب خصوصافى الانواع ذات السوق الدقية قو بنخب العقدل المسفية الفروع المتكونة في فصل المستفية الفروع المتكونة في فصل الصيف و ينبغي أن توضع العقل تحت النواقيس مع الاهمام بتنظيم فهامن الرطوبة متى تدكونت على جدارها الباطن

و بعد التزور منه في اخواج هـ قده النهاتات من العنبرووض عها في مكان بارد مظال قلي الا خصوصا الاشتجار والنباتات البغلمة منه التنبو أغصانها في الهواء المطاق

وفى فصدل الخريف تقدلم النباتات المشوهة وازالة أاساق كاءبالقرط جيده ةلانباتات

العذب

والما كانت بدورهد والنبانات المفهة بدا فلا يخشى عند نفريدها غزيق الشبكة التي الكونم انال المدود عن السبكة التي الكونم انال المدين المجرد عن الاصول المغدنية واستبداله بطين جديدوه حدّه النباتات تتحصل منها نتائج جيدة الذا مكثت من روعة في القصاري

و ينبغى أن توضع هذه النباتات كلها في فصل الصيف في الهوا المطلق بمكان رطب مظال قلم لا وأن تنع عنها السوسة والسنى المفرط وحملة لدينيني أن تدفن القصاري

(نكائرها) تدكائرهذه النباتات بسهولة بالعقل المشيشية على طبقة فاترة في فصل الرسع أو ما يعات و ينبغي أن عمر الرسع أو ما يعات و ينبغي أن عمر النوا قيس في أغلب الأحيان وأن يغدير الهواء كل يوم ساعة الوساعة من وان تزال الاوران المية وأن يذرا المكبريت على النبات المريضة والعقل التي شجم النبات الوضع تحت الشريحات أو في العنبرية رب الزجاج لاسراع عوها

والترقيب واسطة جمدة لتسكاثرها فانجية ورها تنشب في الارض بسيرعة وتصحصل

نبانات اطيفة المنظرفي أقربوقت

وأكثر الطرق استعمالاطريقة التطعيم فيستعمل النطعيم بالشق في فصل الربيع والتطعيم بالنقر بب في كل فصل واذا كانت النباتات المطعمة قوية أز بل بعض فروعها و بعد تطعمها ينبغي أن توضع تحت الشريحات أوتحت النواقيس

*(الكلام على زواعة الرودود ندرون) *

هذا الدفظ يونانى ومعناه شعر الوردوبشمل هذا الجنس على شعيرات وأحمانا على أشعار أوراقهام همرة وأزهارها كبرة حزمه قوالتو بجناقوسى أو قعى دوخسة فصوص غير متساوية وأعضا المذكير عشرة ماتصفة بالتو يجوالمبيض ذوخسة مساحكن أوعشه في

(زراعة ما بنت منهاف الهوا المطلق) هي من الطف الشعيرات التي تزرع في الهوا المطلق ولا - ل الحصول عليها حمدة الانبات الطمقة المنظر بنبغي أن بنتخب الهامعرض

غيرمظلل مصوفا عن تأثير حر الشمس

والعادة أن تفرس هذه الشعبرات في ارض الخلنج فنندت فيها حدد الكنه يتأفى دراعتها بكري اما في احوال مشاجه للى تعبش فيها طبيعة اوفى ارض حصو به ترست اورطب في فقط وا ما في ارض صناعية مكونة من دبال الاوران والرمل وطبين البساتين والمعدم أن الرطو به ضرور به الهذه الشيعيرات وينبغي ان نفطى الارض المغروسة فيها

وأفل مصرفا ويذبغى أن مطن ارضية هذه الصفاديق برمل الانهار بحيث تحون النباتات بعيدة عن الزجاح بنعو ٢٠ سفته ترا ولاجل منع جفاف القصارى بسرعة فمغي أن تدفن في طبقة من طبن الخليم

وتدريزورهذه النمانات في فصل الحريف أوفي فصل الرسع وهو الاحسن ولاجل من الخزف تخنها من سنتمترين الى ألائه تغطى يبقايا جذور الخلنج وذلك لمنع الطين من أن يتفال أجزاء اللزف ويلتصقبه معملا المواجير بطين الخلنج المعد الناعم الى سنتمتر من دافتها و ينبغي اللا و ونطين الله عنو ما على يص الديدان وأن يكوس فىالمواجير بيحمث ذاسة مت المواجيرلا تندفن آليزورفي الطين وقبل بذر البزور يحرك سطيرالطين مالاصابع أوعلوق من الخشب امصيرغيرمسة وغم تبذر البزور بذرا خفيفا ولاتفطى بالتراب وانما يضغط عابها قلمسلا بقاع قصرية ومتى انتهت هــذه العمامة غطمت القصاري أو المواحد بألواح من زجاج منمغي أناعس يخرقه زمنا فزمنا لازالة ماية كانف عليها من الرطوية غروضع هـ ذه المواجير في الصناديق أوفي العنبر بقرب الضوء ومتى ابتدأ الانبات ينبغي أن يعطى الها قلمل من الهوا وبأن توضع قطعة من الخشب بالعرض على الماجورنحت اللوح الذي من زجاج ويكني لحصول الانبات درجة حرارةمن ١٠ الي١٦ ويتأتي بني المواجيربالامتصاص بنجاح بأن يوضع في انا محتو على الماءحتى بصبرطمنها محتو باعلى كمة كافسة من الرطوية ثم ننز عمنه و في هدف الطريقة التي يمكن استعمالها لجمع المزور مزية وهي انه لايته كمؤن على سطح المواجع سانات طفدامة حمث انالمواجيرلات في بالما من أعلى

وْمَنَى بُولِدَتْ لَانَمَا تَاتَ الحَدَيْمَةُ ٤ أُورَاقَ أُوهُ يَدْبَغَى تَفْرِيدِهَا عَلَى بَعْدَسَنَتْمَتُرأُ وسَنَتَمَتِرُ وَنَصْفُ فَقَصَارُ أُو فَى مُواجِيرٍ مِحْهُرَةُ بِالْكَمَنْمَةُ الْتَى ذَكُرُنَاهَ اللَّهِ لَهُ لَكُنَ الْتُرَابِ بِنُبِغَى ان بكون آقل نُعْوَمِهُ ثُمْ تَغْطَى بِأَلُواحَ مِن زُجَاجِ حَتَى تَنْسُ حِذُورِهَا فِي الْطَانَ

ومتى اكتسبت النباتات قوة كافية لمفريدهاأى متى باغ طولها ٥ سنتيترات فردت في تصار صغيرة توضع تحت نواقيس مبشرع في تربيتها بحسب كونها معدة لتسكون نها نات تطعماً ونهاتات ذات ازهار و بنبغى ان يستعمل الفرط التربية النباتات وفيما بعد يصد براك في ضرور بالمعويق البات الفروع القوية اوله وأزرار في المحال الجودة

والطين الذي يسد تعمل للنباتات الشابة يلزم ان يكون جيدا مجروشا وان نغسل القصاري جدد الذلا تدكون محتوية على ألج برولايسة عمل السني النبا نات ورشم االاالماء



ومن أنواعه الا ربونوس المشرق ويسمى (أربونوس أندرا خنيه) وهو شعر صغير أوراقه بضاوية مستطيلة كاملة أومسننة وأزهاره ضاربة الخضيرة تخلفها عارتشبه عارالنوع المتقدم قبل هذا

ومن أنواعه الا ربوتوس الوبرى ويسمى (أربوتوس تومنتوزا) وأصله من كالمفوريا بعلومترين ويعرف بالوبر الحديدى الذي يغطى أوراقه وفروعه

(زراعها) وأفقها الأرض الخفيفة الخصمة أوأرض الخلف المختلط قبطين المسائين والمعرض الشمالي بفضل على عليه وهي تتكاثر بالبزور والترقيد والقطعم وهدنه الشعم يرات اللطيفة قوية الانباتذات منظر أطيف خصوصا النوع الاول والمثالث

* (الكارم على زراعة الازالما) *

أزالهامشنق (من أزاا وس) كلة و نانية معناها الجاف اشارة الى أوراقه المادسة ويشتمل هذا الجنس على نحيرات أوراقها فاله السقوط وأزهارها كيم ميرة حزمية والتمويجة في ذوخسة فصوص غيرمنساوية وأعضا التذكير خسة غيرملت عقة بالتو يجونوا فواعه كثيرة

ومن أبواعه الا زاايا الهندى ويسمى (أزاله إنديكا) وتسعينه برد االاسم خطأفان أصله من بلاد الصين والحابون وهو شعيرة كثيرة الفروع أورا قها بيضا ويه مستطالة وأزهارها مجمّعة أنذ بن أو ثلاثة في طرف كل قريع وهي قعية كبيرة بيضاء

ومن أنواعه الا زااما دوالازهار الجعدية ويسمى (آزالماكريسية الورا) واصله من بلاد الصين وهو شعيرة قصيرة اوراقها مجتمعة في فه الفريعات وازهارها كبيرة انتهائمة متوحدة وردية بنفسحية ذات فصوص جعدية

(زراعما) هذه النباتات التي ادخات منذر من طويل في بسائين اور بارفي بسائين بلاد الصين كثيرا قيل ان اصلها من الصين لامن الهند فانم النبت من نفسها في الهند قليلا مع انها كثيرة الانتشار في بسائين الصين والجابون

ومعظم هذه النبانات مازم ان يربى فى العنبر فى فصل الشناء ولا ينبغى ان يسهن الاالى و او 7 درجات فى فصل الشناء ولا ينبغى ان توضع القصارى على المدرجات لانه المجف بسرعة بل توضع على طمقة من الرمل مع وضعها على ابعاد كافعه في في في ان يفصل ما اصب نه المالم الشوات الولام الش

ويتأتى حفظ هذه النماتات تحت الشريحات المافى صفاد بني من الخشب من ينه بأوراق في فصل الشنا والمامصة وعدمن الانجروم سخفة بالمواسد بروهو الاحسان لانه انظف

اجر بت الهااهم المات محصوصة وجدع المهارض وافقها ماعدا المعرض الجنوبي وأرض الخلنج التربية قايد المجروشة الرطبة هي التي بها يكن الحصول على نباتات قوية الطمقة المنظر كالتي تنبت في وطنها الاصلى

ولاجل سم ولة زراعة الخلنج فى الهوا المطلق مذبعي أن تغرس نباتا ته متقاربة فتى انتخب مصحانها صنعت فد مده وغوركل منها وعسنتم تراثم يوضع فيها على المتعاقب و استنجم ترات من الخلوف أو من الزاط الغليظ من و سفتيم ترات من بقايا أرض الخلنج التى ذكر ناها وا ذا كان المكان الجارى فيه الغرس من تفعا أو معرضا لليبوسة كثيرا يلزم أن يكون البيت الذى تزرع في منه تلك النبات الذه المنات ذا حافة من تنعل سطح الارض بطبقة من الاشنة لحفظ الرطو بة فى الارض

و جديع هذه الانواع تدكا ثربسم ولة فنها هايد كاثر بالترقيد الطبيعي ثم تفطم الترقيدات متى تولدت الهاجد ورفى الارض ومنها مايتكاثر بترقيد فريعا أنه الحديثة ويسمل تكاثرها بالبزور أيضا الكن هذه الطريقة قليلة الاستعمال لبطئها وأنواع هذا الجنس كثيرة

ومن أنواعه الخلنج الشحرى ويسمى (إير يكاأر بور يا) وأصله من أور يا الحذو ية وهو شحيرة كثيرة الفروع تماو من مترين الى ثلاثة وأزها رها بيضا صغيرة جداعديدة عنقودية ومنه صنف ذو أزها رعطرية

ومن أنواعه الخلنج ذو الازهارا الكشهرة ويسمى (اير مكامواتسفاورا) واصله من جنوب فرانسا وهو شحيرة تماو تحومتر كشيرة الفروع والازهار وردية عنفو دية مترا كمة ومنه منف ذوزه وأبيض

*(الكلام على زراعة الأربوبوس) *

معنى أربوبوس باللغة الاغرنجية القديمة الشراب القوى اشارة الى السائل الكؤلى الذي يتحصد لمن تقطير الثمار وشعيرات هذا الجنس أورا قهامتينة معمرة وأزهارها عنقودية وبويجها كرى جلهلى ذوخسة اسنان وأعضا تذكيرها ذات أنتيرات تنفخ بثن منعرين والمسض ذوخسة مساكن في الاكثر والمركبي

ومن أنواعة الأوروتوس المنسوب الى حمال الهيرينية ويسمى (أربوتوس أونيدو) وهر شعيرة نعلومن ثلاثة أمنار الى أربعة قشرتها ضارية للعمرة خشنة وأوراقها بهضاوية مستطولة حريبة مسننة ملساء خضراء داكنة لامعة من أعلى باهنة من اسفل والزهر ابيض والثمار حمرا الذيذة الطعم لاتفضع الابعدان تتولد بسفة ومن أنواعه زهر الربيع الصيني ويسمى (پر عولاصة سيس) وهونيات سنوى آومعمر وبرى غددى أوراقه قابسة أو بيضاو بهذات ذيبات طو بله منقسمة الى فصوص غيير منساو به عدتم المن ٦ ألى ١٢ وكل منها مسنن وطول المنبوط من ٢٠ الى ٣٠ سنتيم اوه ويحمل أزهار اعديدة وردية ذات مدخه ل ضارب الصفرة عنقودية هرمية وألوان أزهار مختلفة ويتكاثر بالتقريد أو بالعقل

*(الكادمعلى زراعة بخورمرم)

يسمى جنسه (سكلامين) ومعناه بالدونانية الدائرة اشارة الى الدائرة التى تشاهد على أوراف بخور مريم الحلبى ونبا تات هذا الجنس حشيشية معمرة ذات سوق ارضية لجية وأوراقه كلها جدر يهذات دنيات طويلة وأزهاره منكسة متوحدة على دنيات زهر يه جذرية طويلة والنوج ذوج سة فصوص فاعة وملفقة قلم الاعلى شكل حلزون

ومن انواعه بخور مربم الاوربي ويسمى (سيكلامين اوربيوم) واصله من اور يا يشبت فى الاماكن المظلمة وهو نبات معمر ساقه الارضى مفرطح واوراقه بيضاو به مستديرة والمية نحو قاعدتما وزهره احر بنفسجى كامل فرفيرى ومنه صنف دو زهر اليض

(القصملة الخليمة)

تشتمل هذه الفصيلة على تحيرات أوراقه امتوالية عديمة الادينات وأزهارها دان و يج صغير غيرمنتظم مكون من قطعة واحدة أوكب بيرغير منتظم قليلا وقرصه دواريعة فصوص اوخية وعدداعضا القذ كيرضوف عدد فصوص التو يجملته في بانبوية التو يج غالبا والمبيض دوجلة مساكن والنمر على

*(الكادم على زراعة الخلنج) *

يسمى جنسة (ابريكا) وهذا الاسم مشتقمن (إبريكو) كلفونانية معناها الكسر اشارة الى هشاشة الدوق و يشتمل هدذا الجنس على شعيرات كثيرة الفروع اوراقها صغيرة جداضية مقابرية وازهارها تتولد على الفريعات وتسكون ذات اشكال مختلفة والكائس ذو اربع وريقات والتوجد وقطعة واحدة البوبي ناقوسى اوكرى ذوار بعد اسنان واعضا التذكيرة عانية ذات التيرات من يندة بأضلاع او بأعراف وهي تنفق عسام اويشة من طواد من والميد في واريعة مشاكن

(زراعة الانواع التي تنبت في الهوا المطلق) هــزه الشحيرات وان كانت تنبت طبيعة في أماكن مختلفة يَه أتى رؤيتها جيــدة الانبات وحفظها زمناط و بلا في البسائين أذا عدية الاذبنات والازهار منتظمة بؤ يجهاذ وقطعة واحدة واعضا والنذ كبرمقابلة لفصوص النو بجوالمسض ذومسكن واحديحتوى على مشمة مركزية

(الكلام على ذراعة زهرالريدع)

يسمى حنسه (بر عولا)وهو تصغير (بر عوس) ومعناه الأول اشارة الى تزهر ففصل الرسع ونباتات هذا اللنس حشيشمة عدعة الساف أوذات ساف قصم حدااو راقها مرتبة على شكل وردى والازهار خمدة بسيمطة موضوعة في قة حنبوط مصحوب بلفافة زهرية والكائس انبو في والتوج ذوانبو ية طويلة وقرصه مفسط ذوجسة

نصوص والمرعلى يمفق الىخسة مصاريع

وبوانقها الارض الخصبة التحلفان الرطهبة وهي اماان تزرع في السوت متراكمة اوعلى الحافات واذا وزعت منها بعض ثباتات على الصخور التي في المستمان كانت اطبقة المنظر وهي تبيندئ في التزهر في اوا تل فصل الرسيع أى في شهر (برمهات) ثم تتمُّ القب الیشهر (بشنس)

وهي تتكاثر بسهولة بالنفريد في فصل الخريف وهذه الطريقة هي المستعملة التكاثر الأصناف المرادانشارها ومارز عمم اعلى الحافات منه في تجديده كل ثلاث سندن اواربعةو زهرالر يسعالبسمانى المسمى (يريمولاا يلاتمو ر)يتأتى تسكائره من بزوره منى تم أضحها فتدذر في ارض خفه فقه مخفي لخلة رطبة مظاله قلد لاثم تفرد في أرض الورش بأن تترك مسافة كافيدة بين النما نات الحديثة ثمتز رع في مكانها في فصدل الخريف

اوفى فصل الرسع

ومن أنواعه زهرالر سع المستماني ويسمى (بريولاهور نانسيس) واصلامن اوربا وهونهات معمراو راقه مضاوية اومضاوية مستطملة خشنة متموجة باهتة من اسفل والمنبوط متهن يعلومن ١٠ الى ٢٠ سنتهترا وينتم وبصية محكونة من ١٨ الى ١٢ زهرةفا كثروالمو بجءطرى فمعى مختلف اللون فاماان يكون اييض اواصفرا وفرفهربا اواحراو بنفسصاومنها مايكون من دوجا

ومن انواعه زهرالر يميع دوالازهار الكبيرة ويسمى (بريمولاجراند بفاورا) واصله من أوريا وهو ثدات معدم راو راقه كأو راى ما تساله وحندوطه قصر جدا وطول الذنبمات الزهر بةمن ١٠ الى ١٥ سنتمترا وكل منها ينته بي يزهرة واحدة صفر الماهنة ومدخلهاذو بقعرر تقائيبه ومنسه اصبناف زهرهما بيض اولعلي اولجي اوبنفسهي اوتحاسي اواجراواصفر وقد تولدت منسه اصناف ذات ازهار مزدوجة وهويتكاثر كالنوع الذى قدله

تشمّل هذه القصيمان على اشعار وشعيرات او راقها بسيطة كاملة متوالية وازهارها ذات مسكن واحد عنقودية ابطب والازهار الانات احسبرمن الازهارالذكور والمكاسم عدم وقطعة واحدة قرصه ذوثلاثه قصوص الى خسة والتو يجذوقطعة واحدة منتظم حريرى من الظاهر وللازهار الذكور خسة اعضاء تذكير في الاكثر والازهار الاناث لا يوجد فيها الامبيض واحد ذوجلة مساكن والممركى عنى

* (الكارم على زراعة الدنوسيروس) *

ديوسيه وس كلة يونانية معناها البزرالالهي اشارة الى عمره الذى يؤ كل واشحار هذا النسرة اتنازها وأحادية المسكن فالذكو رمنها صفيرة عنقودية والاناث أكبر من الذكور وهي ابطمة متوحدة

ومن انواعه لوبوس ايطاله او بسمى (ديوسه بروس لوبوس) واصله من جنوب اوريا وهو شعر يعلومن ١٠ الى ١٢ مترا أو راقه بيضاوية مدسة وبرية من اسفل والازهار ضارية للخضرة والفرعنسي ضارب للسواد في حيم الكرزوهويؤ كل

ومن انواعه الدوسيم وسالمنسوب الى وير حمنه او يسمى (دنوسيم وسوير حمنه انا) وأصله من جنوب الممالك المتحابة وهوشير بعلو من ١٥ الى ٢٠ مترا اوراقه مناوية مستقط له حافاتها واعصابها وبرية وسطعها العلوى اخضر لطمف وسطعها السفلى طعلى ضارب للا بيضاض وتسكون ذات بقسع سودا الثناء سقوطها والازهار بيضاء ضاربة للخضرة والممارعندية حراء برتفائية في حبم البرقوق يحتموى كل واحدة منهاعلى ستنويات اوسعة وطعدم فالذيذ جدامتي تمنضها

وقداد خل منه صنف اطبیف من شمال الصین یسمی فی اغتهم (کاکی) و باللسان النبانی (دیوسه بر وس کوستانا) و بخصل منه ها مسکه نه جمد ناحران ضار به للسام قفیم التفاح و تسکائر هذه الانواع والاصناف بالبزو روالترفید و النطعیم

* (القصدلة السانوتية) *

تشتمل هـ نده الفصد له على اشجار تعرف بمبيضها ذى الساكن الكثيرة و يحتوى كل منها على أصل بزرة واحدة

• (الكادم على زراعة السابونا) .

بسمى باللسان النباتى (أخرس سابوتا) وهو شعر بعلومان ١٠ الى ١٢ مثراوتمره بؤكل فى بلاد الجما بيك و يو جدمنه بعض أشعار فى بساتين الحضرة الخديو ية

» (فصلة زهرالر سع)»

ماتات هـ فدالفصيلة حشيش مة ذات هيئة يخذلفة عدية الساق واو راقها حديدرية

* (llamale I kudlanaluna) *

هذه الفصملة تخالف الفصملة الدفلية باعضائة ترها الملتحمة المحمطة بالمسض المزينة بناج من زوائدي يجمعة وتم يزعنها خصوصا بطلعه الملاصق يبعضه على شيكل كملتين صغيرتين وكل كملة موضوعة في مسكن من مسكني الانتيرا

(الكارمعلى زراعة الاسكليماس)

اسكاميداس هواسم (أسكولاپ) ونباتات هذا الجنس حشيشية معمرة اوخشية ازهارها خميدة ابطيدة وتو يجهاذ وقطعة واحدة وقرصه دوخسة أقسام واعضاء النذ كبرخسة

ومن أنواعه أسكامه ماس كوراساو (احدجزا الرأنتملا) وبسمى (اسكامهاس كوراساو بكا) وهونبات منوى الهاس متفرع أوراقه مر به قوازهاره فيمبة ويتكار بالبزور في فصل الخريف

(الكلامعلى زراعة الاويا)

يه زى هدذا الجنس (الى أوى) البست انى الانجابزى ونها ناد، هدذا الجنس شجيرات منسلة مذات أو راق ثخينة جدد الجهدة وازهارها خيمية ابطية والدوج تخين جددا كائنه مفطى بطلاء وهو عجلى ذو خسة فصوص منسطة

ومن أنواعه الاو نااللحمي و بسمى (أو ياكارنوزا) واصله من الهند الشرقى وهونبات ذواو راق معدم ويسمى ويسمى (أو ياكارنوزا) واصله من الهند الشرق وهونبات واو راق معدم ويتما وجراء وهي عطرية الرائحة على شكل نصف كرة ولا نبغي أن تقطع حوامل الازهار المنى ذبات فان الازهار المدينة تنولد منها جله سد وات وهذا النوع بتكاثر بالعقل في فصل المطريف

(الكادم على زراعة الاروجا)

هـ ذاالاسم بريز دلى و يشد مله ذا الجنس على عد مرات منسلقة ازهارها عطرية كبيرة عنقودية والكاس دوخس و ريقات والنو يج ناقوسى و تاج اعضاء لنذكبر مكون من خس ز والدعلى شكل القلند و قوالا تدبرات تنقي يوائد مستعرضة ويدخل تحقيه نوع واحده والارو چاالفار بالا بيضاض و يسمى (ار و چاالبنس) واصدله من البريز بل وهو تحديرة ابنية او راقها بيضا و ية مستقطيلة متموجة جلدية واز دارها داره العقل بسمولة

(الفصملة الأسوسمة)

ومدخل فرفيرى وأنواع هذا الجنس تشكائر بالبزو رأوا بالعقل الحشيشية * (الكلام على دُراعة التابير فعونة انا)*

يوزى هذا المنس الى (نابير المونة انوس) النماني الشهير ويشتمل على اشحار وشعيرات او دافها متقابلة احداهما اصغر من النائمة والازهار عنقودية او محتمعة من زهرة الى سدة والتو يج ذوا تبوية طويلة اسطوانية مدخله عار وقرصه منقسم الى خسة فصوص كالة منبسطة واعضاء التذكير مند غسة في الجزء المنتفخ من البوية التو يج والمنت من دوح يعلوه خمط واحد في من استحمانة حلقة فوالمرمكون من عرتين حوالمنتن

ومن أنواعه النابير نموت اناذوالازهار المزدوجة ويسمى (تابير نمونة الكوروناريا) وأصدله من بلاد الهند الشرقية وهوشعيرة تعلو تصومترا و راقها بيضاوية مستطملة متموجة لامعة وازهارها من دوجة تشبه ازهار الشعيرة المسماة (جاردينما) وهي بيضا وتدكون عطرية الراشحة اشا والابل مجتمعة من ٣ الى ٣ أزهار وهذا النوع

ألطف أنواع هذا الجنس

(زراعتها) شعيرات هدنا الجنس اذا استنبت جددا كانت اطبقة المنظر جدا مغطاة بازهار كبيرة اطبقة المنظر جدا مغطاة بازهار كبيرة اطبقة وزراعتها تستدعى اهم امازاندا ولا تنجيم الافي عند برحار رطب خصوصا أثناء الانبات وطين الخلنج بوافقها ومذله دبال الاوراق المختلط بالطين الخسب والرمل وينب هي ان تدفن القصارى في طبقة حارة وهي تشكار بالعدة ل بسهولة على طبقة حارة

(الكلام على زراعة الياوميرا)

يعزى هـ ذاالخنس الى (پلُومبر) الذى أعلن نا آرف كشيخ مُهرة فى نباتات امم بكا ويشتمل هـ ذا الجنس على شحيرات ذات عصادة ابذ به وفر وعلمة واوراقهام تواليه واز هارها كبيرة عطرية وتو يجها ذو خسـ ة فصوص وأنبو به تأويله دقيقة واعضاء الذكر مندغمة فيما

ومن انواعه المهاومة براالاجرويسمى (بلوممبر اروبرا) واصله من الجايمة وهوشهرة نعلومن خسة امتار الى سيتماوية والهامن الى ١٠ سنتم رات والازهار عنقودية المها الى ١٠ سنتم رات والازهار عنقودية المها الى ١٠ سنتم رات والازهار عنقودية المها المها وردية اوجراء كسرة حدادات را تحة عطرية

ومنه فوع ذُوازهار بنضا وهو كثيرا لانتشار في بساتين الديار المصرية وهذه الانواع تشكائر كالها بالعقل بسهولة في فصل الربيع

٤ امتارأو راقها مركمة عديدتو وريقاتها بيضاوية وازهارها عديدة زرقاسهاوية

* (الفصيلة الدفاية) *

تشقله در الفصد الدعلي نما تات حشيشه وشخد برات محتوية على عصارة ابنية واوراقها بسد علة متقابلة ويدرأن تكون مصوية فالدينات والازهار منظمة عادية اومن يدة بزوائد في مدخل التويج الذي قرصه ذوخسة فصوص واعضا التذكير خسة أشراتها تعتوى على طلع غبارى وكل زهرة تعتوى على مسضين محاطين بقرص وقد يكون المسض بسمطا دامسكن واحدو مشية بن جدادية بن

(الكلام على زراعة الدفلي الوردية)

يسمى جنسها (نبريوم) وهو مشتق مر (نبروس) كلة يونانية مفناها الرطو بة اشارة الى رطو بة شخيرات هـ فدا الجنس و اوراقه حافيه فوارهاره كبيرة عنقودية انتهائيه قوالة و يجقي من سمد خله بخمس زوائد مقابلة لفصوصه

ومن أنواعه الدفلى الوردية و يسميه السمانيون و ردا الحارونسمى (نبر يوم أولمانديز) وأصلها من جنوب أو رياوفر وعها قوية الانب أت وأوراقها حلقية حريبة وازهارها كميرة يحملف لونم المحسب الاصناف وعلى العدموم ويحدون حراء أو وردية ومنها ما مكون أحض

وهى تتكاثر بالعدة ل بسهولة ولا مند عنى أن تمس الاطفال لان أزهارها وأوراقها وخشد بها تحتوى على عصارة سامة واذا اجتنبت أزهارها ثم وضعت فى الفم نشأ عنها ضرر عظيم و يكون هذا النبات خطر اخصوصافى البلاد المارة فان الحرارة تحدث ازدادا فى شدة السم

(الكلامعلى زراعة الوينكا)

وينكامشنق من (وينكون) ومعنى هذا الاسم الثاني باللاطينية الاربطة اشارة الى لن السوق في الانواع المشدمة

ونيانات هذا الجنس حشيشية أوشهيرات او راقهامتقابلة وازهارها الطمة متوحدة ويو يجها ذوا نيو بقطو يلة و برية من باطنه اوقرصه منسط ذو خسة فصوص واعضاء المتذكرة تكاد تكون عديمة الخسوط والثمر جرابى من دوج

ومن انواعه الوین الوردی ویسمه السنتانون بالفیل الافرنجی ویسمی (وینکاروز با)وهونهات سنوی ساقه نصف خشبی بعلو ۳۰ سنتیمترا فاکثروا وراقه مضاویه کاله وازهاره وردیه دات مدخل فرفعری ومنسه صدف دو زهراییض ومن انواعه البيجنونيا اللطيف ويسمى (بيجنونيا و ينوسنا) واصله من البريزيل وهو نبات منساق قوى الانبات واو واقه مكونه من وريقت بن او ثلاثه بيضاويه مستطيلة والازهار عديدة عنقوديه متفرقة انتها ثيب له لها اصفر برثقاني اطيف جدا وهو من الانواع اللطيفة لهدا الجنس يربى في العنبرا لحارا وفي العنبرا لمعتدل

*(الكارم على زراعة الدكوما)

بشةله في المنسى على اشعار وتحت اشعار كثير اما تكون متسلقة واوراقها مركبة وازه ارهاكبيرة عنقودية انتها أنية والنويج بكاديكون داشفتين انبو بسه مقددة قعمة

ومن انواعه الشکومادُوالجدُورااهوا آمهٔ ویسمی (تیکومارادیکانس)ویسمی یاسمین ویر جمنیاوهوشهرهٔ تاهومن ۸ امتارانی ۱۰ کشیرهٔ الفروع واورانه ریشیهٔ وتریهٔ پیضاویهٔ مسننهٔ وازهاره حراطویلا جدا

ومن انواء السكوماالذى تشبه أوراقه اوراق الما مهن ويسمى (مبكومايا مهنويدس) وأصله من هولاندة الحديدة وهو محبرة شعشاء به أو راقها من كبة من زوج مين الى ثلاثة أزواج من و ريقات بيضاوية كاملة ثخبين قلامعة والازهار بيضا و ودية أوقر من بة

ومن أنواعه شجيرة تسمى (تيكوماسـ نانس) وأصلها من مارتنيك وفروعها مستقيمة وأو راقها من كبة من ثلاثة از واج من و ريقات جريدة مديب قوالازهار صفراً على الدوسة ما الازهار صفراً على الدوسة طولها ٣ سنت عبرات

* (الكلام على زراعة الكانالما) *

كانا اما المه هندى ونما تأت هذا الجنس اشجار ذات أورا في مطة منه الله وازهارها كبيرة عنقودية التها أيه قوالكائس ذوشه تين والتو يج ناقوسي ذوانبو به منتفغة وقرص منه مم الى خسسة فه وص واعضاء التهذكير خسسة والخصب منها اثنان فقط والفرطو بل حدادة بق اسطواني

(الكلام على زراعة الحاكاراندا)

هدذا الاسم بریزیلی ویشتمله ذا الجنس علی اشجاردات او راق مرکبه اطه فسه وازهارها عنفود به متفرقه والدکاش انبو بی دوخسه استفان والتو یج ناقوسی دوخسه اصدهاعتیم کنیرالو بر ومن انواعه الحاصاء الذی او یاقه تشده او راق المیموزا ویسمی (چاکاراندا میموزینوایا) واصلامن البریزیل و هوشجیرة اطه فه النظر نعاو مناللی

عنقو دية ولو يجه فاقوسى ذوخسة فصوص غيرمتساوية وتستذعى هذه النباتات ارضاخة مقدمة ديالمة ومعرضا حاواوسقيا متواترا في فصل الصيف

ومن أنواعه المارتين ما القرنى ويسمى (مارتين ما أنوا) وأصله من لويزيان وهو نبات سنوى و برى غددى وساقه قوى الانبات منسط على الارض منفر عوا و راقه فنسية كسيرة قلسة كاملة وازهار مقدارة بيضا و ضاربة للصفرة وغره منين خشبى شبكى بيضاوى

يستطيل على شكل منقار منحن نحوقمه ينقسم متى تمنضجه الى قرنين كِلابِين ومن أنواعه المبارتينيا العطرى ويسمى (مارتينيا فراجرانس) وأصله من الميكسيك وهونيات سنوى مخالف النوع الذى قمله بازهاره الكديرة الفرفيرية

ومن أنواعه المارتينيا الاصفر ويسمى (مارتينيالوتيا) واصدله من البريز يل وازهاره صفرا اصغرمن ازهار النوعن المذكورين قدله

وتتكاثره ده الانواع من بزورها في فصل الربيع والبزور التي تنوزع في الارض تندت من نفسها

(الفصدلة المحدونية)

ئسمل هدفه الفصد المتعلى الشحار وشحيرات ونباتات حشاشمة سوقها فائمة اومتسلقة واوراقها متقابلة وازها رها غير منتظمة عنقو ديه متفرقة والكائس فوقطعة واحدة وقرصه فوخسة فصوص وقد يكون كاملا والتو يجذو قطعة واحدة ومدخله ممدد حداوة رصد فوخسة فصوص غدير متساوية اوفوشفة سين واعضا المذكر خسة أوار بعدة ذات قوتين والمسيض فومسكنين محاط بقرص لجى والخيط بسمة والاستحداثة ذات صفيحة من والممر على ينفتح الى مصراعين وهو بشدمة عراقر نيا طويلا والعزور جناحمة عالما

* (الكلام على زراعة المجنونا)

يعزى هدذا المنس الى (بيجنون) امين كشيخانة لويزالرا ديع عشر وهو يشقل على المحيارا وشعرات مستقيمة اومتسلقة أو راقها منق اله وازهارها غريره تنظره عنقودية والكانس ذوقطه من واحدة وقرص ممنقسم الى خسة فصوص او كامل والتو يج ذوقطه قد واحدة ومد خلامة مدد وحافق منقسمة الى خسة فصوص عليم متساوية واعضاء المذكرة بير خسدة اوار بعدة ذات قوتين والممر على ينفق الى مصراء ينوهو بشمه عمراقر نيا والمبرور جناحية وانواعه كثيرة تتكاثر بالعقل على طبقة حارة و بالمزور ايضا

معمرة ذات سوق أرضية دونية حرشة مدة وأورا قهامتها بلا أو المقمة وأزهارها غدير منظمة عنقودية والتو يجانبو بي منتفخ أوذو خس حديات صغيرة نحوقا عدته وقرصه منحرف ذو خسسة فصوص تكاد تكون متساوية اوذات شفة سين وأعضاء التسذكير أربعة قوالا "تيرات متلاصة في حداثة سنها والمبيض ذوم سكن واحد وأنواع هذا الجنس كثيرة

(الكلام على زراءة الحاوكسنما)

يعزى هذا المنس الى (حلوكسين) النماتى وهو يشتمل على تداتات حشد عدة أو راقها حدر به وعلى شحيرات دات أو راق متوالمة وأزهار وغير منظمة أومن تنظمة أومن تنظمة أومن تنظمة أومن تنظمة أومن تنظمة أو متوحدة في قدّد ندات زهر به طويلة والتوجيعة في كستمانى محدود ب خوفاء متمديرة محوقت من رفي مستمديرة واعضاء المذكر أربعة دات أنتيرات متدلاصقة والمميض دومسكن واحدوالغالب أن يكون محاط ابخد من عددوالخيط دقيق ينتهى باستحدما تقمق عرقة قعمة والمراج والواع هذا المنس كشرة

ومن أنواعه الجاوكسية المهقع ويسمى (جاوكسينياما كولاتا) وأصداهمن امم يكا الجنوبية وساقه الارضى حرشني وسوقه الهوائية حشيشية قصيرة وأوراقه قلسة لامعة نخسة جداوا زهاره انتهائمة الطمة زرقا العاشة

(الفصيلة السعسمية)

تشمله فده الفصدلة على ساتات حشيشية أو راقه أبسيطة منقابلة اومتوالية في الجزء العلوى من الفريعات والكائس فوقطعة واحدة وقرصه منقسم الى خسة أقسام والتو يج فوقطعة واحدة أنبو بنه اسطوانية او محدود به نحو قاعدتها وقرصه فرشفتين وفوف وص مستديرة غير متساوية واعضاء المذكير خسة الربعة منها مخصمة فدات قوتين والمبيض فرومسكن واحدا وجلامساكن محاط بقرص لجى والخيط بسيط تعلوه استخدمانة فرات فصين اواربعة فصوص والفرعلي او فريتوني محترى على جلة موود

• (الكلام على زراعة المارينية) * يعزى هذا الجنس الى (مارتين) النباتي الانجليزي ونبأتاً به حشيشية لزجة وازهاره

11

الغور للانواع ذات السوق الارضمة الحرشة مسة بل المواجير ذات الثقوب المكثيرة نحوقاعها تفضل على القصارى ويذخي أن تسفدا انمانات ذات السوق الكميرة مع الاهمام لانأ وراقها كثهرة القبول للكسير ولاجل المصول على نباتات لطيفة المنظر لاينبغي أن بوضع الاقلمة ل من السوق الارضمة في كل قصيرية ولا يلزم تسكسبرها اثناء تقل النبانات من قصرية الى أخرى والرؤس الزمأن يكون برزؤها العاوى المسمى بالتاج على مستوى التراب والسوق الارضمة يلزم أن تكون مغطاة بسنته تراو سنتمتر يزمن التراب وطين الخليج المجروش الذى هو حمد لهذه النما نات عكن ان يقوم مقامه دمال الاوراق المتحال فلملا المختاط بالرمل السلسي ومعظم هـ فما النما تات يستهدى حرارة رطمة خصوصاأثناءانهاتها القوى لكن متى حملت هــ فمالنيانات أزرارهاالزهوية ينبغي أنتوضع فى الهنير المعتدل بمكان مظلل قلم الالتمتع بازهارها زمناطو يلاوكلها يتأتى مكثها زمن الهدعى الطين الذي تزهرت فمه وفي هـ ذه الحالة ينمغي تقلمل الستي تدريحا بعد التزهر ومتي حفت السوق نمغي أن يمنع الستي بالكلمة وحمنتذ بوضع القصارى المحنوية على السوق الارضمة أوالروس على ألواحمن الخشب فيامكان معتبدل الحرارة لايخشى فيهمن تأثير الرطوبة وفي اواتل فصيل الربيع بشرع في نقل السوق الارضمة والرؤس من تصارالي أخرى فتسنزعمن القصاري معالاتتماه بدوناأن تنكسر ثمتح دمن جذورها العسقة ثمنغرس فيتراب جديد ثموضع القصارى على طبقة حارزأ سيوعين أوثلاثة لمقوى الانبات وجسع النباتات التي لا يتولدلها الاساق واحد منه قرطه التمفرع وهد والعمامة وان كانت تؤخر الانبات تحصل منها أزهار كنبرة والنما تات المسماة (جلو كسنما) وغسرهامن نبانات هذه الفصدلة يتأتى تزهرها شاءا أوصدفا ولاجدل ذلك تنقلمن قصاد يهامقيدهما أومؤخوا ثمتجعه ل منأثرة بدرجة حوارة وينبغي الاهتمام فظلها وسط النهار

ولاج الحصول على أصفاف جديدة في في أن تقصال أنواع هـ قدالفصيلة بل وأجناسها وقد تحصات تأج جددة من هذا العدمل ونيا تات هـ قدالفصيلة تتسكار بالعقل بسهولة بل أنواع الحلوك من التسكار من أورا فها التي تحال قطعا فتتولد منها رؤس تتزهر في السفة المانية وتتسكار النباتات ذات السوق الارضمة من تلك السوق بعد احالتها الى قطع والبصيلات التي تتولد في آباط الاوراق تنفع التسكار أبضا بعد احالتها الى قطع والبصيلات التي تتولد في آباط الاوراق تنفع التسكار أبضا

يعزى هذا الجنس الى (جيسنير) النباتي السويسي وهو يشتمل على نبانات حشيشية

والتوج البوبي أوعلى

ومن أنوا عداله موقد الاالطريف ويسمى (نيموفيلاا نسينيش) واصلممن كالمهوريا وهو شات سنوى وبرى ازهاره ناقوسية كبيرة زرقاسماوية ومركزها سمض ومن أنواعدا انبيمو فيلاا المقعويسمى (نيموفيلاما كولاتا) وزهره البيض ذو بقع زرفاء * (الكلام على زراعة الفاسلما)

فاسمليامنة قامن (فاسماوس) ومعنى هذا الاسم الاخير بالمونانية الصعبة اشارة الى اذها والمتراكة

ونبأتات هذا الجنس حشيث... به أوراقها متوالية وأزهارها صغـيرة عديدة عنة ودية طويلة متراكة والنويج انتوني

ومن أنواعه الفاسمليا الذي أو راقه نشمه أو راق حششه الدود ويستمي الما وأسلما الذي أو راقة نشمه أو راق حششه الدود ويستمي (فاسملها تناستمفولها) وأصلامن كالمفورنياوهونهات سنوى وبرى كنبرالفروع بعداد م سنتيترا وأورا قد محزأة تعزئة غائرة الى أجزاء بيضاويه مستطالة مسئنة وأزهاره عديدة موضوعة على قدد نسات زهرية متفرعة وهي ذرقاء أولعلمة أوضارية للا يضاض ذات أشرات ضارية للسترة ويتما نروره في فصل الرسم

* (القصملة الحدسة ربة) *

نها نات هـ ذه الفصدلة حشيش به أو شعيرات أو راقها على العموم مقابلة عدية الاذبيات وأزهارها غيرم تساويه والتو يج الاذبيات وأزهارها غيرمن تظمة وكائسها ذوخسة فصوص غير متساويه والتو يج ذوقط عدة واحدة قرصة ذوخسة فصوص أوذوشف تين وأعضا التذكير أربعة اثنيان منها اطول من اثني والمسض ذومسكن واحديم الوه خيط ينتهي بالسنيم ما تة والثمر بالسناء المنابع ما ته والثمر بالسناء كيرورك مرة

(زراعة) جسع بانات هذه الفصيلة ذات السوق الارضية تستدعى معاملة واحدة فتمانى زراعة المحت النبر بعات على طبقة حارة أوفى عنبر جدم هندل أوعن برحاد بقرب الالواح التي من زجاج واذا أريد تمكاثرها عفردها خاصة بلزم أن يكون ذلك فى عنبر مخصوص وهو عبارة عن عنبر من المناه ذى المحداد بن طفظ المرادة والرطوبة فى الزمن اللازم وذى شريحات فابلة التحرك لامكان تعسديد الهواه وقت الترهراتيق فى الزمن اللازم ودى شريحات فابلة التحرك لامكان تعسديد الهواه وقت الترهراتيق الازهار زمناطو بلاوالتسخين بالهواه الحاريكون كافع الانه يزيل مازاد من الرطوبة التي يخشى من تأثيرها في هدد النباتات ولا ينبغي رش أوراقها ومن حيث ان جدورها تكون على وجه القصارى داعًا لا ينبغي رش أوراقها ومن حيث ان حدورها تكون على وجه القصارى لهدف الزراعة بأن تكون متسعة قاملة في في من الانبات وينبغي انتخاب القصارى لهدف النبات وينبغي النبات وينبغي النبات وينبغي التخاب القصارى الهدف الزراعة بأن تكون متسعة قاملة

بالبزورف فصل اللريف

(الكلام على زراعة الحلال)

بعزی هذا المنس الی (حدلی) النهائی الانداسی و نباتانه حشیشه و اورا قد مختلفه الشکل و از هاره عند فود نه متفرقه او متراکة و نویجه علی و اعضاء الند کر بارزه و من انواعه الحداد الدری و یسمی (حداد کارداتا) و اصله من امریکا الله الله و هو نبات سنوی اماس ساقه مستقم متفرع کنیرالاورا قیعلو نحو متروا و راقه محزاه البوا و خدطه فه و از هاره صف بره زرفاه او بیضاء وهی کریه و هدا النبات به کارمن بروره فی قصل الحریف

ومن انواعه الحمليا ذوالالوان الثلاثة ويسمى (حملها تربيكولور) واصله من كالمفورنيا وهو ساتسنوى كثيرا لفروع بعملومن ٣٠ الى ٤٠ سنتيم را واوراقه مجزأة أجزاء صغيرة كثيرة وازهاره عنقودية ويوجعه قعى أصفر تحوقاء حدته فرفيرى نحومد خلاله إلى قوصه ويتكاثر من بزوره في فصل الحريف ايضا

*(القصملة الويتلاوية)

نها تات هذه الفصيمة حشيش مه أوراقها متوالمة وازهارها منظمة والكائس ذو قطعة واحدة قرصه ذوخسة فصوص متساوية واعضا الذذكر خسة ذات التهرات متحركه على خبوطها والمسض ذومسكن واحد محاط بقرص حلنى اوغددى والليط ينتم على التحدة التافعة في حلمين والثر على ذور ورشكمة

(السكلام على زراعة الوية لاويا).

يەزى هذا الجنس الى (ويتلاو) ونها تانە حشەشمة لزجة وأورا قەمتوالية واز هاره كىبرة عنة ودية متفرقة تقولد من جانب واحد والتو يج ناقوسى ومن انواعه الويتلاو باذوالاز هارالكىبرة ويسمى (ويتلاو باجراند يفاورا) واصله

ومن الواعه الوسلاو بالدوالارها را الحبيره و يسمى (و يماروا بوالد يفاورا) واصداه من كالمفورنيا وهونيات سندوى و برى ازج وسوقه قابله للسكسر منفرعة تعداو ٢٠ سنة مترا واوراقه مضاو لها محوسفة مترن وهدا النبات بستندى أرضا خفيفة متخدا و يسكار من بروره في فصل المويف ومن حيث ان بروره صغيرة جدا فلا يذم في تغطيم ابالنراب عند بذرها أو تغطى بقامل منه فقط

* (الكلام على زراعة الميموقيلا) *

نهو قب الا كلة بو نائية معناها حبيب الغابات اشارة الى الاماكن الى يُندَّ فيها هـ ذا النبيات ونها تات ونها تات ونها تات هذا الجنس حشيشه في أنهان ونها تات هذا الجنس حشيشه في المادو والتات ونها تات ونها

ومن انواعه الابهومها دوالاوراق الاصبعية ويسمى (ابهومها ديجيناتا) ويسعيه السهة انبون بالقطر المصرى بست الحسن وأصداه من جزائر أنتبلاوسوقه الارضية درنية اى دات رؤس وسوقه شعشاعية ماساء وأوراقه أصبعية ذات فصوص حوسة وأزهاره كبيرة وردية ومنه انوع أزهاره بنفسجية ونوع آخر أزهاره كبيرة بيضاء ونوع آخر أزهاره كبيرة بيضاء ونوع آخر أزهاره صفراء وكلها تدكائر بالبزور

(الكارمعلى زراعة العلق)

يسمى جنسمه (كونفوافولوس) ومعماً مباللاطمنية النمات الذى تامَفَ سوقه حول الاحسام المجاورة لها ونبا اله حشيشه متسلقة وأزهاره فاقوسه كبيرة واعضاء التذكير دات خيوط مستعرضة ولاعضاء التأنيث استجماتمان خيطيمان وغرها على دوسكنين محتوى كل منهما على بزرتين

ومن أنواعه العلمة ذو الالوان الفلائة ويسمى (كونفوافولوس تريكولور) ويسمى بشب النهار واصله من جنوب أور با وهو تبات سنوى وبرى متفرع بمتدعلى الارض ثم ينهض فيعلوه ٣٠ سنتيمنرا واوراقه حربية وأزها ومذات أنبو به صفراء ومدخل أيض وقرص ازرق ومنه صنف ذوزهرا بيض وهدا الذوع وصنفه بتكاثران بالبزور ولا تسمر أزها وهما الانه ارا

(فصلة الفلوكس)

نهاتات هذه الفصملة حشيشمة و بندران تدكون شخيرات ازهار هام نظمة عنقودية والكائس ذوقطعة واحدة قرصه ذوخسة فصوص والتو يج ذوقطعة واحدة قرصه ذوجسة أقسام متساوية وأعضا النذ كبرخسة والمسض ذومسكنين أوثلاثة محاط بقرص لجي يعلوه خيط بسسط واستحماتة ذات فرعين أو ثلائة خيطية والمرذو مسكنين أوثلاثة عتوى كل منها على يزوز واحدة

(الكلامعلى زراعة الفلوكس)

فلو كس معناه بالدونائية اللهب اشارة الى لون الازهار البهلى ونها تات هُلدا المنس حشيشه أوراقها متقابلة وازهارها جزمية انتهائيسة والتو يُجذوا نبوية طويلة وقرصه ذوخسة فصوص متساوية منبسطة واعضاء التذكير تحتفيلة في التويم وانواعه كنبرة

ومن انواعه الفاوكس المنسوب الى دروه وندويسمى (فلوكس دروموندى) وهو نبات حشيشى و برى ساقه منفرع و اوراقه حربية ومنه ومناف ذهرها ابيض ونباتات هذا المنس ذات أذهار كثيرة الطمفة المنظر وتنكاثر

ومن انواعه الهماموترو سوم المنسوب الى بلاد الهروو سمى (هيلموترو ببوم هروفيانوم) وهو نبات سنوى و يسير معمرافى العنبر يعلومن ، ٦ الى ٨٠ سنتمترا وأوراقه بضاو به حربة خشدة وأزهاره صغه برة العلمة ذات را تحق عطر به بند ومنه مدنف دوازهار كميرة يسمى (هملموترو سوم جواند يفلوروم) وصنف آخر أوراقه خضراء دا كنة وأزهاره كميرة زرقاء دا كنة بنسب الى والميرو يسمى (هملموترو بموم والمير يانوم) وتشكافر بالبزور فى فصل الرسم و بالعقل فى فصل النبرو بموم والمدورة فى فصل

* (القصملة العلمقمة) *

نشمّل هذه الفصدلة على نها تات حشيشة وشحيرات أوراقها منوالية عديمة الادبنات وأزهارها منتظمة والكائس ذو خس وريقات معمرة والنو يجذو قطعة واحدة قبى أو ناقوسى كامل أوفصى قلملا لكنه بكون ذا خس ثنيات وأعضاء النذكير خسة والمبيض ذومسكن واحدالى أربعة مساكن محاط بقرص حلتى والخيط بسمط فيتهمى باستحمات في أوثلاث والمرعلي ذومسكن واحدا واربعة مساكن محتوى كل منها على بزرة أو بزرتين وكشرامانكون العزور و برية

(الكلامعلى ذراعة الكوامو كاءت)

نباتات هذا الجنس حشيشية متساقة وأزهارها مجتمعة مع بعضها على دنسبات زهرية طو بلة ابطية والتو يج أنبو بى واعضاء البذ كيربارزه والنمردوار بعة مسا حكن عدوى كل منها على بزرة واحدة

ومن انواعه الكواموكايت الاحرويسمي (كواموكايت كوكسينيا) وأصله من بلاد الهند وهونيات سنوى شعشاى بعلوا كثرهن متروا وراقه قلبية عادة وازهاره

حراءعطرية ويسكاثر بالبزورف فصل الرسع

ومنها الكواموكات المعتادويسى (كواموكات وبداريس) وهوالماسمين الاجر الهندى وأصداد من بلادالهندوه و نبات سنوى يعلوا كثرمن متراورا قد مجزأ ذالى اجزا و خطيسة وازهاره حرا و الهية جدا ومنه صنف ازهاره بيضا و يسكار بالبزور في فصل الرسيع ايضا

*(الكلام على زراعة الاسومما)

معنى هـ ذا الامم النمانات دات السوق المتساة في التي المني المناسول الاجسام المجاورة الها وتيانات هذا الجنس حشيشية ازهارها منوحدة أومج تمعة وتو يجها ذهى واعضا الذكرها بارزة وغرها على ذوم سكنين يحتوى كل منهما على بزرتين

وق يجها ذوقطعة واحدة قرصه ذوخية فصوص وأعضا النذكيرخية والمبيض دومسكنين يعلو، شيطان والثمر على يعتوى على يزوركشيرة (المكلام على زراعة الويجانديا) *

بعزى هذا الجنس الى الاسفف (و يجاند) وهو يشتمل على شجيرات أوراقها عريضة الطيفة المنظر وأزهارها منوسطة الكبرونو يجها قبي

ومن أنواعه الوسجانديا ذو الاوراق الكميرة ويسمى (ويجاندياما كروفيلا) وأصله من الده المكسسة وهو شعيرة دات عقو سريع يلغ ارتفاعها ثلاثة امتار في ظرف سنة وأوراقها عريضة حدّا طوالها متروف وهي بضاوية خضرا وداكنة وبرية لزجة والازهار عنقودية عقربة زرقا والهمة الميفة حدّا وهو من ألطف النما تات المكثيرة الانتشار في ساتين الزينة وزراعته كزارعة الدخان والصولانوم ويتمكارمن البرور وعقل الحذور

ومن أنواعه الويجائد المنسوب الى ويجدرويسمى (ويجاند اويجدرى) وهونيات الطيف أصله من امريكا المنويه أدخه في اوريا المارون (ويجدر) وهو بمن أوراقه التي هي اصغر من اوراق النوع الذي قبله وهي فصية من اسفلها وهدنا النمات قوى الانبات فالنما تات الحديثة منه اذاغرست في الارض في فصل الرجع يبلغ ارتفاعها مترا ونسفا في ظرف سنة وازها روعنقودية كبيرة يبلغ قطر الواحدة منه انحوسنتيمترين ولونها بنفسيمي ناصع وزراعة هذا النوع كزراعة النوع الذي قبله

(فصيلة اسان النور)

نشةله منوالمة وأزهارها منتظمة عنقودية نشبه العقرب تتولد مندي عالما وأوراقها منوالمة وأزهارها منتظمة عنقودية نشبه العقرب تتولد من جهة واحدة وي يجها دو قطعة واحدة وقرصه دوخسة فصوص وكنيرا ما يكون مدخد لدمن بنا بزوائد مختلفة الشكل وأعضا التذكير خسة والمبايض أربعت يعلوها خيط بسمط يتولد من وسطها

a(ال كلام على زراعة الهدلموترو يموم) .

معنى هذا الاسم بالونانيسة النباتات التى نو جهنو بجها نحواله مس ويشتمل هدا المنس على شعرات ونباتات حشيث بهذات أزهار صغيرة عنقودية منرا كه نشد به المهرب والتو يم أنبو بى مدخله و برى وقرصه مناسط والمايض اربعت مانصه به عضها نحواسفاها

ازهار منوحدة اوعنقودية خارجة عن آباط الاوران ويو يجها على ذوخهة فدوص أوعشرة واعضا تذكرها فأغه وملحمة بيعضها تنفح أشراتها بنقس صغيرين نحو فيها والمرجى دومسكنين وأنواع هذا الجنس سنويه أوا شجار تتفذر ينة البساتين فطرا الاوراقها

ومن انواعه الصولانوم الريباسي ويسمى (صولانوم ليكوپيرسيكوم) أىشبيه الباذنجان القوطة وأصلهمن الحريكا الجنوبية وهونيات سنوى يشسبه الباذنجان

القوطة غيران أوراقه صفيرة ويتولد من أذهاره عارتشبه عارالها سجما ولونا ومن أنواعه الصولانوم ذوالآوراق الجمهة ويسمى (صولانوم لاسمنما توم) وأصلامن أوست من اوهو شعيرة ساقها قوى الانبات كثيرالقروع بعلومترا ونصفا وأوراقها جميمة وازهارها كبسيرة متدلية عنقودية زرقاء وغرهاء بي أخضر ضارب للصفرة وهذا النمات يتكاثر بالبزور و ننه في أن بررع مندصلا

ومن افواعه الصولانوم ذوالشوك الاجرالدارى ويسمى (صولانوم پيرا كانتوس) وأصله من جزيرة مداغشة روساقه بعاد نحوقد مين وهو من بن بسوك عديدا جرنارى واوراقه وبرية بيضاو به مستطيلا جميمة شوكية ذات عصب متوسط اصفر برتفاني وزهره ازرق باهت عنقودى وغره عنبى مسيدر أصفرضار بالخضرة ويتحاثر بالدور

ومن انواعه الصولانوم دوالاوراق الكميرة ويسمى (صولانوم ماكراتوم) وهو شحر اطبف المنظر أوراقه كبيرة بيضاوية جيسة منوالية وبرية وازهاره عنقودية بنفسطية أوبيضا وغروضار بالصفرة ويتكاثر بالبزور

(الكلام على زراعة الهابر وتامنوس)

معى هـ ذاالاسم بالمونانية الظريف لجال منظر أزهاره وشعيرا تهدات ازهار جراء عنقود به غير منتظمة والتو يجانبو في منشفخ نحو قنه مختنق اسفل المدخل وقرصه ذو خسة أسنان وهذه الشجيرات أطيفة المنظر خصوصا اذا زرعت في الارض في الهواء الطلق

ومن انواعه الهابروتامنوس الظريف ويسمى (هابروتامنوس ايليجانس) واصله من بلاد المبكسيك وهو يعلو من مترين الى اربعة واوراته بيضا و يذجر بيةوبرية وازهار وردية مجمّعة على هيئة صحب في قد الفريّعات المدّداية

(الفصيلة الويحالدية)

تشمله عنفالفه ملاعلى ما تات حسندية و معرات ازهارها منظمة عنفودية

حشيشه فازجة وأزهارها كبيرة الطيسة تتولده نقة الفروع والكائس ذوقطه فه واحدة والتوج قبى وأعضاء الذف كيرخة في مره تساوية ملقص قبرز وها السفلى بأنبو بة التوج والمفرعلي ذوم سكنين وأصنافه كشيرة أزهارها مختلفة الالوان فنها الابيض والاجروالفرف بى والمنقش وهى تتكاثر بالبزور فى فصل الربيح الكلام على زراعة الدابة را) به

نهاتات هددا الجنس حشيشية غالبا ذات أزهار كبيرة ابطية متوحدة وكا سهازاوى ذوخسة اسنان وتوجعها قبى كبيرجدا ومبيضها ذوار بعة مساكن وغرهاعلبي كان اكنان الكنان م

وكثيرا مايكون شوكيا

ومن أنواعه الدابورا الظريفة وسوقها ضاربة للاسضاص لحية العلومن • 0 الى • ٦ سنتيترا فأ كثر وأوراقها ملسا بيضا وية حادة وتوجها عطرى جدة المحمد ذوا تبوية اسطوائية وهو ابيض مخضر من الظاهر و ترصه أبيض من الباطن

ومنه نوع ذوسوق فرفيرية وأزهار بنفسيمية وهذان النوعان قد آزدوجت أزهارهما بالزراعة أى ان الحل زهرة نويجين في الاقل أحدهما باطن ايس أكبرمن الظاهر أو يكون اكبرمنه قليلا وهذان النوعان يتخذان زينة البساتين ويتكأثران بالعقل والعود

ومن أنواعه الدانورا الشجرية وأصلها من البيرووهي شجيرة تبلغ ارتفاعا كبيرا

· (الكلام على زراعة الصولاندرا) .

بعزى هذا الجنس الى (صولاندير) النباتي الذى صاحب القبودان (كوك) في سياحاته وشحيرا نه شعشاعية أوراقها منوالية مجتمعة في فقال في يعات وأزهارها كبيرة جيدا متوحدة ابطيلة وقريجها قبى قرصه منهن ذوخسة فصوص متموجدة وغرها لجى ذو أربعة مداكن

ومن أنواعه الصولاندرا ذوالازهار الكبيرة ويسمى (صولاندراجراند يفلورا) كما يسمى أيضا بالدانورا الشعشاعية (دانوراسارمانتوزا) وأصدله من الجهاييك وهو شعيرة تعاومن ٥ أمنارالى ٦ اوراقها بيضاو يهمسقط له مديبة و برية لزجة وازهارها ذات انبو ية صفرا مناصعة وقرص أبيض فيه خطوط ضارية للحمرة

*(الكلام على ذراعة الصولانوم وهوالجنس الماديجاني)

وشفتهن غبرمتساويتهن السفلي أطول من العاما

ومن أنواعه الديجيتالا الفرونيرية وأسمى (ديجية الا بوربوريا) وأصدله من الوربا وهو نبات بعيش سنتين وبرى ضارب للا يضاض خصوصا أوراقه التي هي بيضاوية حويية وساقه متين بعداد مترا وثلثا وأزهاره كبيرة على شكل عنقود طويل بتولد على جهة واحدة من الساق ولونها فرفيرى وهي تتكاثر بالبزور في فصل الذريف

(الكلام على دراعة الويروسكا)

يعزى هذا المنس الى القديسة (ويرونيك) ونباتاته حشيس بقاوشه برات أوراقها متقابلة وأزهارها تكاد تكون منظمة وهي أبط مقسن بلي في والتو يجهل فو أربع يقف وصل أحدها اكبر ولها عضوا تذكير بأرزان وأنواعه كنيرة تنكائر بالتقريد فى فعدل الحريف اوفسل الربيع وتذكائر ايضا بعزيرها الى تبدرمى تمني فضيها

(الفصيلة البادنجانية)

نها تات هدفه الفصدلة حشيف به أوشي برات أوراقها منوالهدة عديمة الاذيات وازهار هامنتظمة وكأسها فوقطه فواحدة حافقه منقسمة الى خسة فصوص و بندر أن تكون اربعة واقطعة واحدة مختلف الشدكل حافقه منقسمة الى خشة أقسام و بندر أن تكون أربعة واعضا النذ كبر خسدة عالما والمبيض فومسكنين يعلوه خيط بنته عالم استحمانة بسيطة او ذات فصين والنمر بابس اولمى فومسكنين و بندر ان يكون ذا اربعة مساكن والبزور عديدة كلوية

(الكلام على زراعة النسر عمرحما)

وهزى هذا الخنس الى (نيرعمبرج) القسيس الانداسي وهو يشتمل على شحيرات صغيرة دات سوق دقيقة مضطعة وأزهارها قعية ذات فصوص صغيرة عسمة مضطعة وأزهارها قعيمة ذات فصوص صغيرة علم الموية طويلة دقيقة واعضاما الذهب برغيبرة ساوية طولا بأرزة والمحرعلي ذومسكنين

ومن انواعه النمير عبير حما الشهيرى ويسمى (نير عبير حما فروتيسنس) واصلامن شبلى وفروعه متراكة وهو يتخذر بنة البساتير في فصل الصيف والنما تات المتدعة العقل المدينة تنفض على النما تات العتدعة

(الكلام على زراعة البيتونيا)

رية ونياه شتق من (بية ون) الذي هو اسم التبغ في بلاد البريز بل ونباتات هذا الجنس

بعزى هذا الجنس الى (كولينس) وكول باسة مجاس الملوم فى (فه لديله ما) من اهم بكا ونما تات هذا الجنس حشيشة أورا فهامنها بله وأزها رها مجتمع معنما الطمة والنو يج أنبو بى منكس منتفع نحوفا عدته ذوشفة بن العلما فاعتذات فصين والسفلي ذات للائة فصوص المتوسط منها منهن يحتوى على اعضاء الذكر

ومن أنواعه الكوارنسما دواللونين وبسهى (كولينسما به ولور) وأصلامن (كالمفوريسا) وهو نمات سنوى الملسر منفرع بعلو ٣٠ سنتمترا وأوراقه بيضاوية وأزهاره عديده حلقمة متماعدة عن بعضها والنو يجذوانبو به مستطملة وشفقه العلما بيضا وأبضا والسفلي وردية وهو بتمكاثر بالبزور في فصل الخريف و يزرع زينة للمماشي والشمايك والخرجات

(الكلام على زراعة الرجان)

به بهی جنسه بالسان النباتی (روسهایا) نسبه الی (روسهل) الطبه می الانجایزی وهو یشتمل علی شخیرات دات فروع زاو به و أوراق متفایله صغیره وازه اردات مقرقه واله و یجدو أنبو به تکاد تدکون اسطوانی می وهودو شده تی رواعضا و الدر یکون اسطوانی می و المقرود و شده تماد تدکون اسطوانی می و المقرود و شده تماد تدکون اسطوانی می و در و می تکاد تدکون اسطوانی می و در و می تواند و می تکاد تدکون اسطوانی می تکاد تدکون اسطوانی می تکاد تدکون اسطوانی می تواند و می تواند و تحکیر و تواند و تدکون اسطوانی می تواند و تواند و تدکون اسطوانی می تواند و تحکیر و تواند و تواند و تواند و تواند و تحکیر و تحکیر و تواند و تواند و تحکیر و تواند و تحکیر و تحکیر و تواند و تحکیر و تحک

ومن أنواعه المرجان المعتادو يسمى (روسيلما جونسما) واصله من الممكسما وهو نسان وهو نسان وهو نسان وهو نسان خشى المسلم وأوراقه بيضا و به مندا بسته حراء مرجانية ذات في المان و به المنازل بالمقلو به المنازل بالمقلو به والمنازل بالمقلو به والمنازل بالمنازل بالم

* (الكلام على زراعة الموداما) *

به زى هذا الجنس الى (بودل) النمانى الانجابزى وهو يشتمل على شحيرات وأشيمار أوراقهام قابلة وازهارهاصف بره عنقود به أوسنيا به وكاسما ذواً ربعة أسنان وية بجها ناقوسى ذوار بعة فصوص واعضاء الذكر اربعة عديمة الخموط

ومن انواعه البودايا الكرى ويسمى (بوداما جلوبوزا) واصله من الادشدلي وهو محمرة تمسلو ثلاثة امنا ومغطاة بوبر حديدى واوراقه حربية خشنة وأزهاره برتقانية عطرية مقلمة صغيرة وهي تذكائر بالعقل بسهولة

(الكارمعلى زراعة الديجة الا)

هذا اللفظ مشتق (ديجيتوس) كلفلاطينية معناها الاصبع اشارة الى شكل التو يج الذي يشبه اصبع القفارونيا تات هذا الجنس حشيشية اوراقها منوالية وأزهارها عنقودية انتها تبهة وتو يجها اتبو بي ناقوسي دوأنبو بة ضيفة نحو قاعدتها

نبات سدنوی أماس سافه قابل للد کسر متفرع بعد او نحواصف متر وأوراقه به ضاویه رسد و به و و از هاره وردیه أو فرفیر به علی شکل عنقو دمترا کم مسد طیل انتهائی و منده اصناف کشره و ید کائر المرور

(الكارم على زواعة السالي علوسيس)

نهاتات هذا الجنس حسَّدَ شمة أوراقها متوالمة كاُمَّلَهُ أُونُصَمَّةُ وَازْهَارِهَا الطَمْفَةُ جِـدًا انتهائمة عنقودية متفرقة والتو بج انبوبي نحو قاعدته ناقوسي مخرف نحوقة مد ذوخسة فصوص

ومنه انواع كنبرة أزهارها ذات الوان مختلفة وهي تذكائر بالبزور في فصل الخريف ونستدعى أرضا متخلخلة وتتخذز ينة للبساتين لجال منظرازها رها

(الكلام على زراعة الكالسمولاريا)

معنى هـ ذا اللفظ باللاطبنية النعل عنى بهذا الاسم نظر الشكل التو يجونبا تات هذا المنس حشيش منه وشعيرات أورا تها متقابلة او حلقية وازهار هاعنقو دية والنو يج ذوشة تن العلماص فيرة والسفلي كبيرة جدا حويصلية كثيرا ما تشاهد فيها رسوم عميمة حدا وانواعه كثيرة

وقليل من النباتات مايشيه نباتات هذا الجنس في حيال منظرها وشكل أزهارها المجيب واختلاف ألوانها وخصوصا الرسوم التي تشاهد فيها وهي تشكاثر بالبزور

*(الكارم على زراءة الماولونيا)

يعزى هدذا الجنس الى البرنسة السلطانية (باولون) من البلاد المنحفضة وهوشعبر كبير ذو اوراق عريضة جدا متقابلة والازهار عنقودية والتو يجانبو بي ينتفخ تدريج المحووقة معرف منقسم الى خسسة فصوص والثلاثة السفلى منها أكر

ومن انواعه الماولونيا السلطاني ويسمى (پاولونيا الهميرياليس) واصله من الجابون وهو شعر يعلومن ٨ أمنادالى ١٠ ذو جذع مستقيم ورأس منسع متراكم واوراقه كبيرة بدا كاملة اوذات ثلاثة فصوص و بربة و زهره ازرق اعلى عنة ودى هرمى يتولد في قة الفريعات وتوافقه الارض المابسة والمهرض الحار المصون عن تأثير الرياح لان فروعه تنكسر بسم ولة من نقل اوراقه وبعض الانتخاص يقرط ساق هذا الشعر سنو باللحصول على فروع قوية الإنبات من ينه بأوراق عريضة جدا و بتمكاثر بالبرود وعقل الجذور

(الكلامعلى زراعة الكولمنسما)

ومن أنواعه الفيتمونيا المنسوب الى (ويرشافيلت) ويسمى (فيتونيا ويرشافيلتي) وأوراقه خضراً ووجمة الطيفة ذات أعصاب حرا العلمة وهون بأت اطيف المنظر جدا يتخدر بنة للعنبرا لحارأ يضا

· (الكلام على زراعة الا كاتتوس) *

هدذا اللفظ يونانى معناه الشول اشارة الى أوراقه والديناته الزهرية التي كثيرا ماتكون منتهدة بشول

و بشمل هذا المانس على نباتات حشيشية أوراقها جذرية محزأة العرض وأزهارها منداية انتهائية مصحوبة بذلاث اذبنات زهرية شوكية والكائس دوار بعة فصوص النان كبيرات واثنان صغيران والتوج ذرأنبو بة مشة وقة وينفة واحدة ذات ثلاثة فصمص

ومن أنواعه الاكانتوس الرخوويسمى (أكانتوس موايس) ويسمى فى البساتين برجول الدب وأصله من جنوب أور باوهو نبات معمر جد وره تغوص فى الارض ورج فيها فتتولده نها الخانفة وأوراقه قلبه تمجزأة الى فصوص زواية مسننة والساق قوى الانبات يعلوم تراويند وازهاره بيضاء وردية أولعلم قويت فخذه في النبات زينة البساتين نظر الاوراقه اللطيفة ويوافقه الارض الغائرة الخصية الرمامة ويتكاثر من خافته

(الفصيلة السخصمة)

تشمل هذه الفصدلة على زباتات حشيشمة وعلى شعيرات والاشعار نادرة وأوراقها على العموم منقا بله وقد تدكون منوالية وهي غير مصعو بة باذينات وأزهارها غير منظمة مختلفة الشكل وكأسها ذو قطعة واحدة قرصه ذوأر بعة فصوص أو خسة فروص أو خسة فروت يجها دوقطعة واحدة قرصه منقسم الى اربعة فصوص او خسة غير متساوية وقد يكون ذا شفتين واعضا التذكير أربعة ذات قوتين ويندر أن يكون عدد ها النين فقط والمدمض فومسكنين يعلوه حيط بسيط أو دوشعبين والاستجمائة كاملة او دات فصين والمراهر على دومسكنين

(الكلامعلى دراعة بوزالسبع)

یسمی جنسه (انثیر بنوم) و هو یشتمل علی نباتات حشیشیة اوراقها بست طقمتقا اله اومتوالیت فراند و ازهارها متوحدة اوعده و دیدا نبها تیده و النویج شخصی دوشفتین و مدخله مغلق

ومن انواعه بوز السبع الكبيرويسمى (انتيرينوم ماجوس) وإصله من اور پاوهو

منقابلة أوحاقسة بسيمطة عديمة الاذينات والازهار غير منتظمة كلمنها مصوب بدلات أذينات زهر به والكائس ذو قطعة واحدة منقسم الى خسة فصوص عائرة أو كامل والتو يجذو قطعة واحدة أنبو بى قرصة ذو شفتين وقد تكون السيفة العليا صغيرة جدا وأعضا التذكيرار بعة ذات قوتين وقد لا ته واعدتما الااثنين فقط وأنتيراتها ذات مسكنين أوذات مسكنين واحدو المبض ذوم كنين يعلى وخط ينتهى باستجما تة ذات شعبتين والمرعلى ذو برور مند غمة على وسط الحاجز

· (الكلام على زراعة الحوسيسما) .

بعزى هـذا الجنس الى رُحوستدس النباق الا يقوسى وهو يشتمل على شعيرات ذات أزهار منقا الدنسة انتهائية كل متها مصحوب بثلاث اذ ينات زهر به احداها كبيرة واثنة ان صغيرتان مخرازيتان والتو يج أنبو بي طو ال ذوسفة بين فالعلماضيقة منحنية والسفلى ذات ثلاثة اقسام متساوية ولها عضوائذ كير وأنتيرنان كل مته حمادات مسكنين

ومن أنواعه نبات يسمى (حوستسما أدانودا)وهوكثير الانتشار بيسانين مصر *(الكلامعلى ذراعة التونيير حماً)

يعزى هذا الجنس الى (تونيرج) النبائي السويدى تليذ المعلم لينيو النبائي الشهير ونباتات هـ ذا الجنس حشيشمية متسلقة وأزهاره ابطيمة متوحدة أو عنقودية والسكائس ظرفى دو خسة اسمنان الى عشرة والتويج انبوبى اسطواني أومنم في على شكل نا دوس وقرصه دو خسة فه وصمنة ظهة

ومن انواعه التونير جما الجناحى ويسمى (تونير جما ألاتا) واصله من افريقية المغربة وهونيات سنوى منفرع بعلومترا واصفاوا وراقه سهمية ذات ذيب جناحى وازهار دذات أنيو به دقيق قطولها من سنتيم بن لى ثلاثة وقرص ادوخ فقاو ص منبسطة لونها اصفر دا على ومدخلها فرفيرى والثمر ينفقي عرونة فتتوزع منه البرور ومنه اصناف ازهارها ذات الوان لطيفة مختافة وهو يستعمل في ينقلد دابرين والخرجات وتوافقه الارض الخفيفة الديالية الرطب قوالمعرض الحاروية كالرور

(الكلام على زراعة الفيتونيا)

من انواعه الفيتونيا دُوالاعصاب الفضية و يسمى (فيتونيا ارجيرونورا) وهونيات المنظر جدا يستعمل وينه في العنبر الحار واوراقه دات اعصاب يضا فضية على ارضية خضرا

الارض الخفيضة والمعرض الحاروية كانربالعقل

*(الكلام على زراعة اللائتانا)

يشقل هذا النس على شعيرات عطر به سوقها مربعة وأزهار هاصغيرة على شكل رؤس حرمية ابطية والحياة والحياسة وأربعة اسنان والتو يجذوأنبو به طويلة منتفغة نعو قتما وقرصها معرف ذوشفة من منسطتين العلما كأملة أودات فصين والسفل ذات ثلاثة فصوص واعضا النذ كيرار بعة والقرلجي يعتوى على نواتين وأنواعها كنيرة (دراعمًا) قد استنبت بانات هذا الحنس منذ زمن طويل واجتماد البستانين للحصول على أصناف حديثة منها يغذينا عن المدح في جال منظرها وتتأتى زراعم امتراكة مع الموسعة وهي تدكائر بالعقل بسمولة

(الكلام على زواعة الكليرودندرون)

هـ ذا الانظوناني معناه أحرالقسس لان قسس بلاد الهند يستهملونه في المكائس وسانات هـ ذا الجنس اشجار وشجيرات أزهارها كليمة النهائية عنقودية المطمة والمكائس حرسي ذو خسة اسه السهالة و يجتمع ذواً نبو به طويلة السطوانية حافقة ذات خسة فصوص وأعضاء التذكير أربعة بالزرة جدّا والمميض ذواً ربعة مساكن والمثر لجي ذواً ربع نويات أو خس وأنواعه كنيرة نشكائر من الخلفة

(المكلامعلى زراعة الشعرالسمى كف مرم)

يسمى جنسه (ويتيس) ومعناه شحراله نب والهلهذه التسمية نظر الشكل أوراقه التي تشبه أوراق الهنب وهو يشتمل على أشحار وشحرات أوراقها مركبة أصبعية وأزهارها صغيرة عنقودية وكائمها ذوا أبو به منتفخة نحو وسطها ذات شفتين علماهما ذات فصين والسقلى ذات ثلاثه قصوص وأعضاء لقد كيراً ربعة والمبض دواربعة مساكن والمرجى يحتوى على نواة واحدة

ومن أنواعه كف مربم المعتادوهو شعيرة كشيرة الفدروع وبرية تعداومترين فأكثر وأوراقها اصبعيدة مركبة من خس وريقات سطعها السد فلى ضارب للاسضاض وأزهارها بنفسيمية صغيرة عنقودية ونوافقها الارض الرماية والمعرض الحاروهي تشكاثر بالبزوروا لترقيد ونقالها من مكانه اصعب

(القصملة الحوسمسمة)

نسمى أيضا بمامه مناه ذات الشوك نظر البعض أنواعها الشوكية وهي نشتمل على نباتات حشيشه و شجيرات ذات فروع منتفعة مفصلية غالبا محل الدعام الاوراق والاوراق

والتو يجذوقطعة واحدة أنبو بى قرصه غير منتظم بكاديكون داشفتين وحافته منقسمة الى اربعة فصوص اوخهة واعضاء التذكير اربعة اوخسه أنتيراتها دات مسكنين والمهيض دواربعه مساكن الى ثمانية بحتوى كل منها على اصل برزين والمرعلى اولحى

(الكلام على زراعة الوير منا)

نهانان هذا الخاس حشيش منة أوراقها منقابلة وازها والمهاسنبلية مسقطيلة اوحومية والمرج دوانبو به طويلة اسطواني وقرصه منحرف منبسط ومنقسم الى خدة فصوص غيرمتساوية تكادتكون شقوية واعضاء المذكير من اثنين الى اربعة والممر على ذو اربعة مساكن

ومن انواعه الوير سفاد والرائعة الاعونية ويسمى (ويرسنا سمترود ورا) كايسمى ايضا (ويرسنا تريف الكروسة (لوينه) ايضا (ويرسنا تريف الله ويسمه البستان و تالحروسة (لوينه) واصله من الهيرو وهو شعيرة اوراقها حلقمة فلائمة اورباعمة والازمار صفيح بناه بنف حية النبأت نظر الرائعة العطرية اللهمونية التي تنتشر من اوراقه وهو يتكاثر بالعقل بسم وافي في فصل المريف أو في ألا اللهم اللهم

و بدخل تحتهذا المنس أنواع كثيرة أزهارها مختلفة الالوان فنها الاين والوردى والمنفسطي والانرق وغير ذلك وكلها تشكائر بالعقل بسم ولة وهده هي الطريقة الوحدة لحفظ الاصناف وتصنع العقل المذكورة في فصل الربيع أوفى فصل الخريف ومتى بولدت العدقل حذور زرعت منفردة في القصارى ثم تغرس في الارض وتسقى في فصل الصنف عا كثير و تشكائرا يضا بالمزور وهذه الواسطة معدة لازديا دعد الاصناف و ينه في أن تؤخد البزور من اصناف جيدة النو ترع في فصل الخريف في القصارى

(الكلام على زراعة اللميدا)

بعزى هدذا الحنس الى (لبي) النباتى الفرانساوى وثباً تاته حشدشمة ازهارها صغيرة سنبلمة اومقلية مصحوب كل منها باذين زهرى صغيروا الكائس ذوقطعتين والتوج قعى منتقاع دوقرص منحرف وذوشفتين وأعضاء التذكير أربعة

ومن أنواعه الله بما الزاحف ويسمى (الميها كانيسنس) كما يسمى ايضا (الميها ربينس) واصله من الهيرووهو نبات معمرو برى ضارب المبياض كذير الفروع زاحف واوراقه ملوقه وازهاره العلمة مستدبرة وهذا النبات بزرع خضرة ويوافقه

اشارة الى خراصه الطبية ونباتانه حشيشية وشعيرات أزهاره آحافية سنبلية متفرقة ويؤ يجها ذوشفتين كبيرتين والهاعضوا تذكير فقط

ومن أنواعه الرعمة الطبية وتسمى (سالوبا اونيستناليس) واصلهامن اورباوهى نبات نصف خشى ذو را تحة عطرية متقرع بعلو و سنتمترا واو راقه وبرية طويلة خشيفة والازهار صفيرة زرفا ويوافقه الارض الخفيفة والمعرض الحارو يتكاثر بالتفريد والعنل

ومن أنواعه المرعمة الجراه الزاهية وتسمى (سالويا كوكسينما) وهي شعيرة تعلومترا ونصف الورافها فلسة ملساموازه ارها حرا وزاهمة

ومن أنواعه مرعمة جراهام وتسمى (سالويا جراهامى) وأصلهامن المكسمك وهى شحيرة كشيرة الفروع تعاومن مترالى مترين اوراقها معمرة صغيرة قاسة والمحتماليمونية والأزهار فاغة لونم أحراعلى اطمف واحمانا يكون ورديا

· (الكلام على زراعة الدرا كوسمفالوم) ،

معنى هذا الاسم بالمونانية رأس المعمان اشارة الى شكل المتو فيجونها تات هـ ذا الحنس حشيشية ازهار هاحلة منهمان اشارة الى شكل المتوفقة من والموجة منهمة في وقد منهمة في منهمة في

ومن انواعه الدرا كوسيفالوم المنسوب الى بلاد البغدان و يسمى (درا كوسيفالوم مولدا و بكوم) وهونسات سنوى أخضر رمادى دورا تحة عطر بة كثير الفروع بعلو . - سنتيترا و او راقه حربية مجزأة وازهاره كبيرة زرقا او بيضا

(الكلامعلى زراعة الترنيان)

يسمى جنسه (مبليسا) وكا سهذوشفت بنوالتو يجذوشفت بن العلم ادات فصين والسفلي ذات ثلاثة فصوص

ومن انواعه الترنجان الطبى ويسمى (ممليسا اوفيد نياليس) وساف مستقيم منفرع واوراقه منقابلة بيضاوية قلمت فمسننة منشارية ذنيسة والازهار بيضاء وادا قطرهذا النمات مع الكول تحصل منه ماء الترنجان المسمى بحك المهليسا

*(قصلة الوسدا)

تشمل هذه القصد مله على ما نات حسيسه و شعد مرات و تعت اشهار أوراقها متفادلة أو حلفه معدية الأذينات وأزهارها غيره منظمة سنبامة أو عنقو دبه متفرقة مصعوبة باذينات زهرية والكائس ذو قطعة واحدة وحافته منقسه الى أربعة فصوص أو خسة

9

نی

الجمال نظر الكون الواعه تألف الجمال وشعيم الهذات ازهار سنمامة مزينة باذبنات زهر به متاو نة والكائس دوشفت بن والتو يج دوشانت بن ايضافا لعلمادات فصين والسفلي اطول منها ذات ثلاثة فصوص واعضاء التذكير اربعة

ومن انواعه البردةوش المعنادويسمى (اور يجانوم ديكامنوس) واصدله من جزيرة كند به وهويشميرة قلدله الارتفاع وبرية ضاربة للابيضاض او راقها رخواسميكة وازهارها وردية او بنفسجية ويتكاثر من البزور اومن العدة ل في فصدل الخريف اوفى فصل الرسم

(الكلامعلىزراعة السعتر)

دسمى جنسه (ميموس) ومعنى هدا الاسم باليونانية العقل نظر الكون هذه النباتات كانت شهيرة بتنديه العقل و يشتمل هدا الجنس على شحيرات اوراقها ضيفة جدا و ازهارها حاقية سنبلمة والكائس ذوشفة بن والتو يج صغير جدا ذوشفة بن العاما عامة مفرطعة ذات نصيب و اسدلى منبسطة ذات ثلاثة فصوص واعضا والتذكير أربعة مارزة

و يدخُلْ تحمّه السعترا لمعمّاد ويسمى (تموس ولجاريس) وهوشميرة صغيرة قائمة ذات فروع كشيرة تعلو من ١٥ الى ٢٠ سنتيمترا وأوراة هاصد غيرة والازهار يضاء وردية مقلمة انتهائية ويوافقه الارض اليابسة والمعرض الحار ويت كاثر بالنقريد في فصدل الخريف اوقصل الربيع

(الكلام على زراعة الزوفا)

يسمى جنسها (إبسو بوس) ونباتاته شهيرات مغيرة ازهارها حلقية سنبلمة والكاس اليوب دوخسة استفان منساوية والتوجيشة وي طوله علم طول الدكاس وهو ذوشفة بن العلمياذات فصين والسفلى ذات ثلاثة نصوص أكبرها المتوسط واعضام اللذكرار بعة بالرزة

ويدخل تحديد الزوفا الطبية واصلهامن او رياوهي نبات اصف خديم مدة رعمن ابتدا و قاعدته قام بهاومن و الى ٤٠ سنتيترا واو راقه بيضاويه مستطيلة ضيئة وأزهاره زرقا و و ديه ذات رائعة نفاذة وتوافق والارض المصبة الطينية الرملية والمعرض الحارويز رع على حافات المهادى في البساتين المتسعمة ويتكاثر بالتفريد سمولة

(الكلام على زواعة المرعية)

يسمى جنسها (سالوبا) وهُذَا الاسمُ مشتق من (سالوار) كلة لاطينية معناها النجاة

* (الفصولة الشفوية) *

نباتات هذه الفصيلة حشيشية و يندر ان تكون شجيرات سوقها ذات ار بعر وأبا غالما وأو راقه وهي سنبلة غالما وأو راقه الما وازهارها غيرمن فطمة تولد من آباط الاو راق وهي سنبلة اوعن قودية من قوقة والكائس ذوقطعة واحدة والتو يج أنبو بي ذوشف ين فالشفة العلما ذات سنين والسفلي ذات ثلاثة استان واعضا والمد كير أربعة ذات توتين واحمانا يكون عددها النين فقط والمبايض أربعة يرتفع من مركزها خيط بسيبط والمرمكون من اربع عارفقيرة

(الكلام على زراعة الكواموس)

نباتات هدد الجنس - سُيشه فُدات او واق منقشة بالجرة احمانا وازهارها صغيرة حاقيدة والكاس فوشفة بن أيضا واعضاء حاقيمة والكاس فوشفة بن والتوجيع الحول من الحكاس فوشفة بن أيضا واعضاء المذكر أو بعة والواعد كنيرة تذكاثر كلها بالعقل الحشيشية

(الكلامعلى زراعة الزامى)

بسمى جنسها (لاواندولا) وهومشدة قصن (لاوار) كلة لاطينية معناها الاستعمام لانه يست عمل التعطير ما الاستعمام ويشقل هدن الجنس على تحت اشحاراً وراقها ضيفة وازهار هاسنيلية انتهاد قدنيسية والتو يجشفوى واعضا الذذ كيراً ربعة ومن أنواعه الخزامى السنيلية وتسمى (لاواندولا سيمكا) وازهارها زرقاء لهلمة سنيليدة ذنيبية وهي تشكار من بزورها وتزرع على حافات المموت في بسماتين الخضراوات

*(الكلام، لى زراعة المريلا) *

يشتمله مذا الجنس على نها مات حشد شبة ذات ازهار متوحدة في آماط الاو راف العلما فتشكون عنها عناقمد ذات اوراق والكائس محدود بضو قاعد ته ذو شفتين والتو فيج شفوى واعضا ۱۰ لتذكر اربعة تسكاد تسكون متساو به طولا

ومن الواعه الدير بلاا لننسكمني نسمة الى (شكين) بالدة من بلادالصين و يسهى (بهر بلا شكين الدين المستمير واوراقه بلك من سنتمير واوراقه بينا و به من سنة من وحدة دات اعصاب سميكة جراء دا كنة جدد اوسطعها العاوى ادكن من سطعها السفلى وازهاره و ردية صغيرة وهو همب بالنظر للون اوراقه الدا كن و بستعمل و شقى حافات المموت و يسكار من بروره

· (الكلام على زراعة البردقوش) «

يسمى منسه (اور يجانوم) وهـ ذاالاسم مركب من كلتين يونانيتين معناهـ مافرح

وهونيات معمريعان ٥٠ سنتيمترا فاكثر خشى نحوقاعدنه وأوراقه بيضاو يهملسا وازهاره بيضا صار به للصفرة تحاشها نمارعند بنصفيرة عنقودية حراء هي زين فهذا النمات وهو يتكاثر بعزوره

* (المصدلة الماسمنية)*

نشقل دنه النصدلة على شحيرات أوراقيها متقابلة أو متوالمة وازها وها منقظمة خذائي ذات عضوى تذكير فقط والمسض ذوم مكنين بحتوى كل منهما على أصل بزرة واحدة مراكبة عضوى الماسمين به

بسمى جنسه (يا-مينوم)وهومشتق من الماسمين الذي هواسمه بالمرية ويشتمل على شخيرات منسلقة أو راقها متقابلة من كبسة من جلة وريقات ولو يجهاذ وأبوية طويلة مذوجة بقرص مندسط

ومن أنواعه الماسمين المعتاد او الطبي ويسمى (ياسمينوم اوفيسناليس) واصله من آسيما وهو تحيرة متسلقة تعلو خسة امتيار فريماتم اماسا وخسرا وأوراقها متقابلة مكونة من سبع وريتات بضاوية مديبة واز مارها بيضا وذات والمحة عطرية ذكهة وهو يتكاثر من العقل في فسل الخريف

ومن أنواعه الماء عن الاصفر ويسمى (ياء منوم فر وتيسنس) واصله من شمال اور ما وهو شعيرة ماساء تماوم ترافع المية بسيطة اود ات تلاث وريقات و زهر ماصدر لارات في الم

(الكلامعلى زراعة شعرالنل)

يسمى (يا -مينوم سمبق) واصداد من الهند الشرقى وهو شجيرة شعشاعيدة اوراقها بيضاوية قلسة وازهارها كبيرة ذات رائيحة عطرية جداد كرة عنقودية النهائية وتمكاثر بالعقل او بالترقيد

* (الكلام على زراعة الليحوستروم)

هذا الاسم مشتق من (ليجور) كلة لاطينية معناها الاربطة اشارة الى اين القريعات التي تستعمل الربطة

و بشتمل هـ دُا الجنس على شجيرات دُات ازها رصفيرة عنقودية التهائية ويوجها فعيَّ وغره الجهي

ومن أنواعه اللجوسة وم الجابونى ويسمى (ليجسة وم چابونيكوم) وأصله من الصين والجابون وهو شجيعة تعداد من اربعسة امتارالى خسة فروعها وفريهاتها ملية واورا فها بيضاو يذمد بية واز هارها بيضاء عنقودية مترا كمية وغرها عنهى وهى تتكاثر بالبزوروا لترفيد

مجردة عن الاقتبرات

ونها تات هدف ألجنس حشيشية ذات سوق عقيد بقمة صابية تحدمل او راقامة قابلة وازهارا صغيرة جدا على شكل ازهار مقلمة صغيرة والكائس ذو خير وريقات واعضاء المنذ كبر الجسة التي أنتيرا تم اذات مسكن واحد تتعاقب مع خسة اعضاء تذكير خالية عن الانتسيرات

ومن انواعه الاالميرنانميرا العنادويسمى (ألميرنانميرا سيانولاتا) اى الماوقى واصله من الميرنيل وهو نبأت حشيشى متراكم به لومن ١٠ الى ١٥ سنتيم را وراقه ماوقية وهو يزرع زينة على حافات المهادي ويدكاثر من العقل

* (الفصدلة الاهلمة) *

نشم لهذه الفصملاعلى نباتات حشيشه وشعيرات أو راقها متوالية وازهارها صغيرة منظمة خنائ عنقود بنا الطبية والسكائس متلون دوع ورية بات أوه وعدداعضا المذكر كعددورية بالسكائس أوا كثرمنها والمبيض بسمط بعلوه خيط وقد تلتيم جلامه أيض مع بعضها والمراجى

(الكلامعلى زراعة شات اللعل)

يسمى جنسه (فيتولاكا)أشارة الى السائل الأجرالذي يتحصل من الممرونيا تات هـ ذا الجنس حشيشية أوشعبرات ازهارها مكونة من كأس ذى خمر وريقات ومبيض ذى حلة مساكن

ومن انواعه نهات الاهل الذي تحدوى از هاره على عشرة أعضاء تذكير ويسفى (فيتولاكا ديكاندرا) واصله من الوير جمنيا وهو نهات خالد حدد و عليظ يغوص فى الارض وساقه قوى الانهات متفرع يباغ مترين واو راقه عريضة بيضاوية حريسة واز هاره صفيرة وردية عنقودية وثماره عندية ضارية السواد لامعة ذات عصارة كنيرة لونه او ردى اهلى ويتكاثر من بزوره متى تمنضه ها

ومن انواعه نبات اللعل ذوالمسكندن و يسمى (فيتمولا كا ديو تـكا) وهو شجراط ف المنظر دوساق غلمظ واو راق كنبرة تـكاد تـكون معمرة وهو يتخذز ينذلابساتين

· (الكلام على زراعة الروينا) .

ومزى هذا الجنس الى (ربو ينوس) النمائي الانجليزي ويدخل تحته منصيرات صفيرة ذات از المرمكونة من كاس ذى اربع ورية ات ومن مبيض ذى مسكن واحد يصير عندا أحرص فيرامة تمنضه

ومن أنواء ماريو بناالامليرويسمي (ريوينا ابويس) وأصله من امريكا الجنوبية

سوقه بسيطة اكثر نموا وأقل ارتفاعا تمددت تمدد اعظيما وغلظت وانضغطت نحوفتها المقطوعة المتعرجة التي نشهمه عرف الديك وأصنافه كثيرة فنها الاصفر والوردى والقرمنى والذكل العرف متشابه فيها كلها والماحجمة هو الذي يحتلف فقط

ومنه صنف لأيباغ ارتفاع ساقه الامن ٢٥ الى ٣٠ سنتيم اوازها روصفراء اووردية

اوفرفير ية

* (الكلام على زراعة ذيل الفار)*

يسمى جنسه (امارا تتوس) ومعناه بالمونانية لا ذبول اشارة الى ازهاره فام الاثذبل ونها تات هدا الجنس حشيشية ازهارها من واجة صغيرة جداو تحالف عرف الديك بنم ها الذى لا يحتوى الا على بزرة واحدة

وُمِنَ أَنُواء ـ مُ ذَبِلَ الهَار المُعَدَّادو يسمى (امارانتوس كودا نوس) وأصله من بلاد الهذه الشهر قى وهو ساقس نوى ساقه ميزا بي مستقيم يعلو فحومتر وأو راقه ـ ضاوية حرب به خضراء وأزهاره عديدة جدا جراء على شدكل سنبلات طويلة اسطوانية مندلة ومنه صنف ذو زهرا صفر

ومن أنواعه ديل الفارد والالوان الفلائة ويسمى (أمار انتوس تريكولور) وأوراقه اطيفة المنظر فني حددائة سنها تكون لعلية محوقاعدتها ضارية للصفر فضوقتها ومق تقدمت في النموت حرام مرجانية فحوقاعدتها بنقس مية او فرقيرية نحو وسطها خضرا اوضارية للصفرة نحوقتها

(الكلامعلى زراعة الكذلة)

يسهى جنسها بالمونانية (جومفرينا) وهدد االاسم مشدق من (جومفوس) ومعنساه بالمونانية المسمدار اشارة الى شدكل الازهار التي هي المبلية كرية مصونة من ازهار وأذيًا تنزهر به مندنة مناونة

ومن أنواعه الكذلة المعتادة وتسمى (جومفرينا جاو بوزا) أى الدكرى وأصلها من الهند الشرقى وهي شات سنوى و برى رخوا خضره بيض وساقه متين كثير الفروع ذو ثلاث شعب يعلومن ٢٠ الى ٣٠ سنتيم تراوأ و راقه منقابلة بيضاوية او بيضاوية حربة وازهاره فرفيرية لامعة كرية انتها أبية متوحدة الومضحوية بكرتين اوثلاثة اصغرم نها بكذير ومنها مازهره ابيض

(الكلام على زراعة الالتمرناتمرا)

معى هذا اللفظ باللاطمنية اعضاء التذكيرالمتواله تهاشارة الى اعضاء التذكير المخصية اى ذات الانتسيرات الموضوعة بين اعضاء ثذكير عقيم تمكونة من خبوط ومن انواعه البوجينو بلما اللعيف ويسمى إبوجينو بلما سيمكا بايس واصلامن البريز يل وهو شعب يرة شعشاء ية تزين مسافة عظيمة واوراقها ييضا ويه مدية وازهارها مصوية بأدينات زهرية وردية باهنه اواعلمة وهي الزينة الاصليمة للازهار

ومن أنواعه البوجينو بالما الظريف ويسمى (بوجينو بالما فاستدوزا) واصلامن البريزيل وهو يحديرة قوية الانبات كالنوع الذى قبلها او داقها بضاو بنحريدة مدية وازهارها والاذينات الزهرية وردية العلمة وهذا النوع الطف من الذى قبلة (زراعتهما) هذان النوعان بالفان وقت الانبات حرارة نحو جذو رهما وسقما متواترا ومن حيث أن كلامنه حما قوى الانبات بسندى وقت انبائه حرارة نحو جذو رهوسقما وافرا و خبي تقليم الفروع الزائدة وتولد فروع صفيرة بالقرط أوبالتقليم فتتولد فروع صفيرة تقديم وقت المناهمة في صفيرة تقديم الإسمادة ويتماثر كل منهما من العدة والحسن تكاثرهما في المقددة من المزود المعتندة من المزود

* (فصيلة عرف الديك) *

نباتات هدده القصولة حشيشد بة أوراقه امتواليسة أومنة بابلة عدية الاذينات وازهاره اصغيرة جدداخذائ سنبابة والكائس مكون من ٣ أو٥ وريقات كأسمة متينة متاونة واعضا والمبيض بسيط يعلوه خط والغرينة فتح عرضا

*(الكلام على زراءة عرف الديك) *

رسمى جنسه (سياوزيا) وهومشتق من (سيايس) كلة يونانية معناها التشوه اشارة الى ازهار بعض الانواع التي محورها مفرطع وثيا تات هدد النس حشيشية ازهارها خنى متدنة لامعة سنبلية أوءنتودية متدرقة والكاس ذوخس و ريقات والنمر عنوى على حلايرور

ومن أنواعه عرف الديك المعتادويسمى (سماوزيا كريسة اتا) وأصله من الهند الشرقي وهونيات سفوى ساقه غليظ قصير مستمتم بسمط اومتذرع يعلى ٥٠ سنتمترا وأوراقه بيضاوية موية وازهاره صغيرة عديدة تترلد من آباط اذينات زهرية جافة وردية اوفرفيرية موضوعة في قد الساق والذروع على شكل سنبلات بسيطة اسطوانية

وهدا الشرح ينطبق على النبات الاصلى الكن هذا النبات تنوع بالزراعة فالمصارت

وازهارها خذائى منتظمة مصوبة باذبنات زهر به متلونة اوبالهافة كالسمة والسكاس متلون دوقطعة واحدة البوبي اوقعي واعضاء النذكير خسة مقابلة لاقسام السكاس والمبيض دومسكر واحدوا المبيط والثمر بابس لا ينفتح يحتوى على بزرة واحدة هذا المكارمة في السكامة شب الله اله

يسمى جنسه (ميرابيليس) ومعناه باللاطينية التجيب اشارة الى ابتسام ازهاره ليسلا وسوقه عقدية وأوراده منقابلة وأزهاره مجمعة في قة الفروع معموية بلفافة كأسية وكاشه كسرمناون يشهم تو يجالنه و ساقعها ذا قرص منبسط

ومن أنواعة شب الامل المعتاد أوالسنة الى ويسمى (ميرا بليس چالايا) وأصدادهن الميرو وهونهات معدم ردو بدارافتى أسود وساقه قوى الانهات منفرع يعلومن ٨٠ سنتميرا الى متروأو راقه به خاوية حادة قلسة وازها ره حزمية انتهائية عدتهامن ٣ الى ٣ تمتسم لميلا الى الفيدات وألوانها محتملة فنها الأبيض والاحروالاصفر والمتحانس والمنقش وثره اسود وهو يستعمل زيندة البساتين وتوافقه الارض المعصبة المتخلطة الرطمة ويتكاثر ما المروو

(الكلام على زراعة الابرونا)

هذا اللفظ مشتقمن (أبروس) كلّه بونانية معناها اللطمف ونباتات هذا المنس حشيشه او راقهامنقا بله وازهارها صغيرة ابطية على شكل صحبة ذات دنيبات طوية والافافة ذات خس ادينات زهرية والكاسمة الونانيو بي منتفخ من اسفل وورصه منبسط ومنقسم الى خسة فصوص

ومن افواعه الابرونيا الخيمي ويسمى (ابرونيا اومبيلانا) واصله من كالمفوونيا ومونيات سنوى كشرالفر وع بعلومترا ونصفا وازهاره وردية

ومن أنواعه الابرونيا العطرى ويسمى (أبرونيا فراجرانس) واصله من كالمفورنيا وهو الطف افواع هذا الجنس يشدمه النوع المتقدم اكمنه اكبرمنه وقطرازهاره ٧ سنتيمترات ولونم البيض تتصاعده نهارا تحة عطرية ذكمة في المسام

(الكلام على زواعة البوحينو بلما)

بعزی هذا الجنس الی (بوجینو بل) الملاح الفرانساوی و شحیرا ته شعشا عیدة و بر به ذات او راق متوالیة و کنیرا ما تکون مسلحة بشوك کلایی والاز هاوانه و به صغیرة لکنها مصو به باذین زهری و رقی کبیر متلون اطبق المنظر و موضوعة ثلاث صحب فی قه دنیات زهر به الطبه

(لوروس ساسفراس) واصلامن الممالك المجتمعة وهو شعر بعاوه مترافروعه خضراف في حداثة سنها واوراقها بيضاوية كاملة أومنقسمة الى فصينا وثلاثة والازهار صفراه عنقودية والفرزية ونى ازرق وتوافقه الاراضى التى لا تعتوى على رطو به مفرطة وهو يسكا ثرمن البزورا ومن الخلفة التى تتولد نحو حذوره اذاقات

(الكلام على زراعة شعرااة رفة)*

یسمی جنسه (سیناموموم) کلهٔ یونانیدهٔ معناهآ حبهان الصدین و ه و یخالف الجنس الغاری فی إن نمرهٔ مغلف فی انه و یه السکائس

ومن أنواعه القرقة السبد لا نية وتسمى (سيناموموم زيلانيكوم) وهوشه يرة ذات قشرة مهرا وضاربة الشقرة من الباطن عطرية وأو راقها يضاوية مستطيلة ملسا والدون شارية المساوية متفرقة عديدة صغيرة وهي تربى في المنبر المار الرطب ومنها تتخذا القرفة المنجرية في جزيرة سيلان وجزائر ملولة وبلاد الهند وقد أدخات زراعتها في بساتين المضرة الخديدية وتو أفقه اللارض الخصيمة المدرنغة والاماكن النبرة التي يتحدد هواؤها وهي تشكائر بالعقل بعسر على طبقة حارة تحت المواقد وتتكاثر بالعقل بعسر على طبقة حارة تحت المواقد وتتكاثر بالكران المناسرة بي المناسرة بي المواقد المناسرة بي المواقد المناسرة المناسرة المناسرة المناسرة المناسرة بي المناسرة المناسرة

(الكلام على ذراعة شحرالكافود)

يسمى جنسه (كامفورا) ومن أنواعه شهر الكافور الطبى ويسمى (كامفورا) وفيسيناروم) كايسمى أيضا (لوروس كامفورا) وأصله من الصين والحابون وهو شهر يهلغ من ١٠ الى ١٥ متراوا و راقه عمل به تشمه رائعة الرائعة المكافور وهى بيضاوية مستطيلة بلامة ولداد خات مستطيلة بلامة وأذها وموضية منفرة موقد ادخات زاعت في بساتين وخصوصا لاستخراج زاعت في بساتين وخصوصا لاستخراج المكافو رمنه وخشبه صابحدا ضارب الاستضاض ذوعر وق ضاربة للحمرة رائعته كافورية داغا وهو يتكاثر بالترقيد بسهولة كايتكاثر ابضا بالمقل بعسر

*(الكلام على زراعة شعر الايوكانو).

بسمی جنسه (پیرسیما) وهذا الشجریسی (پیرسیا جراتیسیما) کے مایسهی ایضا (لوروس پیرسیا) واصلامن جزائرانتیلا و هوشجراطیف المفظر بعلومن ۱۲ الی ۱۰ مترا اوراقه متوالیت بیضاویهٔ جادیهٔ وازهاره عنقودیهٔ متفرقهٔ رغره کمنری الشکل کمبیر جداولذا عی بالیکمثری الایو کاتیهٔ و هویر یی فی العنبرالحار

* (فصملة شب اللمل) *

تشتمل هذه الفيندلة على شحيرات وعلى نباتات حشيشمة منفرعة اوراقهامتقا بله غالبا

يسى جنسه (ايلمانيوس) وهذا اللفظ من كبمن كلتين ونا نيتين معناهما فيتون كف من م اشارة الى شعره العطرى الذي يحمل عُرا يشبه الزيتون و اوراقه متوالمة مغطاة بقشور صغيرة مبيضة وأزهار مخنافى ابطية والكاس متاون البويي ذوستة فصوص وعدداعضا التذكير كمددف وص السكائس

ومن انواعه الزيته ون العطرى ذو الاو راق الحادة ويسمى (ايلمانيوس أخوسة فوليوس) ويسمم البستانيون في مصر بالبلح الافرنجي واصلامن جنوب أررباوه وشعر بعلومن آمتار الى ٨ وأوراقه سرية فضمة السطعين وأزهاره عديدة ضارية المحقرة تفتشر منها نحو المسامرائحة عطرية تشبه رائحة المتوت الارضى وغرم اصفر ضارب للعمرة بشدية الزيتون هما وشكلا وهو يؤكل وأنواعه تذكار بالعقل بسمولة في فصل الرسع

(الفصدلة الغارية)

تحتوى هذه الفصيلة على شعيرات واشعار اوراقه أمنو المهة جلدية المسمعهوية اذينات وأزهار هامفنطمة خنائ عادة خيمة اوعنقودية والكائس أخفير ذوار بع وريقات اوسنة متميزة عن بعضها اوملتحمة من اسقل وعدد أعضا والدكر كبرا كثر من عددوريقات الكائس والانتيرات تنفق بصمامات صغيرة تنفصل من أسفل الى اعلى والمدمن واحدو الثمرزية وني ذومسكن واحد يحتوى على برارة واحدة هذا الكلام على زراعة شعر الغارا المشرف وهو المعروف في مصر بالدفنة) •

بسمى جنسه باللاط نمية (لوروس) واشجاره نميتري و وواق معمرة وازهاره خنائى او دات مسكنين مصفوية بلفافة زهرية والكاس دوسوريقات وعدد اعضا المذكر كبر ١٢ وهي غددية ومندغة ثلاثة صفوف والفرلجي غير مفطى بالكأس

والغار المشرفأو الدفنــة بنتعلى سواحل بحرالروم وهوشجر يعــلو ١٠ امتار وفهوعه مزينة بأوراق مرية خضراءدا كنة معمرة والازهارضارية للخضرة والثمر

مسودوهو بألف الأراضي ألمارة ويسكاثر بالخلفة والترقيدوالبزور

(ال.كادمعلى زراعة شعرالساسفراس)

يسمى جنسه (ساسه رأس) وأشعباره ذات اوراق قابلة السقوط وازهاره احادية اعضاء المتناسل شائية المسكن فالأزهار الذكور عنة ودية او خيمية والدكام صفارب السفرة دوستة أقسام واعضاء التذكير تسعة والازهار الاناث ذات مبيض واحد مصدور بتسعة أعضا تذكر عقمة

ومن انواعه الساسفرام الطبي ويسمى (ساسفرام اوفيسيناليس) كايسمي ايضا

مسكنين والكائس دوخسة فصوص والنو يجذو خمر وربقات فى الازها رالذكور ومفقود فى الازها رالاناث وعددا عضاء النذكير من ١٠ الى ٢٠ فأ كثروالمبيض دوثلائة مساكن محاط بخمس غدد صغيرة

ومن أنواعه الكرولون دوالاونين ويسمى (كرولون ديسكولور) وهوشيمية أوراقها بيضاوية مستطيلة لحية قليلا سطحها العلوى أخضر لطيف والسسفلي أحراه لي قليلا وازهار مصغيرة جدًا وهو يستعمل زينة للعنابرا لحارة

ومن انواعه ألكرونون ذوالنقط ويسمى (كرونون بمكتوم) واصدله من جزائر ماوك وهو شحيرة الطيفة المنظر أوراقها بيضارية مستقطيلة أعصابها وردية اوجراء مع نقط متوزعة بغيراتظام وأرضية السطم السفلي خضراً ووردية انفسمية وهو يستعمل زية لاهنبراك ال

ومن أنواعه الكرويون المنقش ويسمى (كروون واربيجانوم) واصله من جزائر ملوك وهو يخالف النوع الذى قبله في أن اعصابه ذات لون اصفر اطبيف ونقوشه مختلف عسب الندانات وهو يستعمل زينة للعنبر الحارايضا

ومن انواعه الكرويون ذوالاوراق الطورية ويسمى (كرويون لونج فوا وم) وإصله من جزائر ملوك واوراقه شريط بهميزا بية قليلاذات نقط صفرا وطولها من ٢٥ الى

٤٠ سنتيمرا والغالبأن تكون شفنية وهو بستهمل زينة لاء نبرا المارأيضا
 ومن أنواء الكرونون اللطيف و يسمى (كرونون ايليجانس) واصله من بلاد الهند
 وجلة انواع مهمة أخر تستعمل زينة

(زُراعِمَا) تُرْدع في العنه برا لما دالرطب بأرض رطب في محتو به على كذير من الاصول المغه ذبه وينب في أن تمنع الحشرات التي تأكل أوراقها بالرش المنو الروهي تنه سكائر بالعقل التي تنشب جذورها بسم ولة اذا زرعت على طبقة حارة نحت النواتيس

* (فصملة الزيمون العطرى المعروف بالملح الافرنجي) *

تحتوى هدنه الفصدلة على اشحار وشعد برات أوراقها منوالمة أومنها بله مغطاة بوبر وازهار هامنظمة خنائ أواحادية أعضا النفاسل ابطهد فالازهار الذكور مكونة من كأس ذى ثلاث وربهات أواربعة مانحهة من اسفل واعضا النذكيرمن كالى ٨ والازهار الخنائى كأسما البو بى ذوف من أواربعة اوخدة وعددا عضا النذكير كعدد فصوص الكائس اوضعة ها والمبيض ذو مسكن واحدو النمرزية ونى ذومسكن واحد عدوى على بزرة واحدة

(الكلام على زراعة الزيتون العطرى)

(الكارمعلى زراعة الفريون)

يسمى جنسه (أوفور بها) وهذا الاسم مشتق من (أوفوربوس) اسم طبيب احدماوك بلاد المغرب وهو يشقل على نباتات حشيشية وشحيرات اوراقها متو المية وازهارها خبية بسيطة مكونة من كالسندى قطعة واحدة وحافقه منقسمة الى جلة فصوص وأعضاء التذكير كثيرة والمبيض واحد وكثير اما تكون الازهار معجوبة بجملة أذينات زهرية مناق نة اطمفة المنظر وتنكاثر انواع هذا الجنس بالعقل

ومن انواعه آلفر بيون الظريف ويسمى (أوفور بياس للندينس) واصله من مداغشقر وهوشيرة ذات فروع طو بله والغالب أن تسكون أفقية من بنة بشول مستقيم ضارب للعمرة والاوراف تخينة قليلا ملونية والازهار محولة على ذنيبات زهريه ابطية متينة متشعبة الى شعبتين

ومن الواعه ايضا الفريون اللطيف ويعرف عند دالبستانيين في مصريات القنصل ويسمى (أوفور بالواكريما) كابسمى أيضا (لوانسيسمالوا كريما) وأصلامن بلاد المسكسية وهو شعيرة تعلو من مترين الى أربعة أوراقها عريضة بيضاوية فصية أو ميز أة لونم اأخضر داكن والازهار صفرا وضاربة للخضرة عديدة محاطة باذينات زهرية عرضها حيض الاوراق لونم اأجرزاه وهى الزينة الاصلية الهذا النبات ويتسكائر العقل أيضا

*(الكلام على ذراعة اللروع)

یسمی جنسه (ریسینوس) وهویشتمل علی نبا نات حشید مهوشه برات اوراقها متوالیه کفه فدات دنیات طویله و از هارها احادیه اعضا الساسل عنقو دیه انتهائیه فالازهار الذکور تشغل فاعدتها والاز هار الانات تشفل قنها والکر می مکون من ثلاث و ریفات الی خسه و اعضا الهذکر کئیرهٔ انتیراتها دات مسکن و احدوالمیس دو ثلاث مساکن و الفرد و ثلاث مدیات یعتوی کل منها علی بزرة و احده و نبیمی و نباتات و خدا الجنس خشد و ترزع سنو یا وهی الخروع الم متادوا مدافه و یسمی (ریسینوس کومونیس) کایسمی ایضا (ریسینوس بالماکریستی) و خصوصا الخروع الدموی المسمی (ریسینوس ساخی نبیس) لان سوقه و فروعه و شاره جرا دمویه الدموی المسمی (ریسینوس ساخی نبین ساخی فراعة المکرونون) *

معنى هذا الاسم باليونانية حشرة الكلاب اشارة الى شكل البزورومشاج بها الحشرة المذكورة و يشتم له دا الجنس على اشحار و شعيرات ونباتات حشيث مة اوراقها منوالية اذ ينبسة مصو به نخوقا عدم ابغ ثنين وأزهار ها سنبلب في وعنقودية ذات

يسة دعى التساق على الاشجار اوعلى الجدوفيزينها بسرعة وهي تتسكائر بسمولة بالعقل على طبقة حارة تحت النواقيس مع الاهمام باستعمال

العقل الخشدمة

ومن أنواعه تبن الصمغ المرنويسمى (في كوس اللسة بكا) واصلامن بلاد الهند الشرقية وهو شعر اطبف المنظر أماس دواوراق معمرة يضاويه مستط لا مقدلية في حداثة سنها تخينة لأمعة خضرا و دا كنة طولها من ٣٠ الى ٤٠ سنته تراوع رضها من ١٠ الى ١٥ سنته تراوع و النوع المنظر جدا بتخذذ بنة البساتين و يبقى على حاله في المنازل

ومن انواعه أيضا التين دوالاوراق الكبيرة ويسمى (فيكوس ما كروفيلا) وأصله من هولاندة الجديدة وهو شعراطيف المنظراة ل تأثر اواقوى انباتا من تين الصمغ المرن يربي في المنسبر الباردو اوراقه دات ذيبهات طويلة بيضاوية قلبيسة للمسلمة المساه خضراء داكنة

ومن انواعه أيضا المين المتسلق ويسمى (فيكوس اسكاندنس) واصله من بلاد الهند وهو ينفع انزين حدر العنابر الحارة والمباردة واذا أخذ في التزهر تكون فروعه الزهرية حاملة لاوراق كبيرة تحالف اوراق الفسروع المتسلقة وهددا النوع يقلم بسهولة ويندت في كل ارض

ومنهاالتین المنسوب الی شوفییرو یسمی (فی جسکوس شوفییری) ونوع آخریسمی (فیکوس و فیکروس) و اوراقه حاده مستطیله و الله مستقطیله و الله الهنسدی و یسمی (فیکوس جلوک) و النسین الجابولی و یسمی (فیکوس جلوک) و النسین الجابولی و یسمی (فیکوس جلوک) و النسین الجابولی و یسمی (فیکوس چابولیکا) و انواع کنیرهٔ آخر کنیرهٔ الانتشار بالدبار المصر به

(القصملة الفرسوسة)

تشمّل هدفه الفصد ملة على نباتات حشيشه مدوشه برأت واشهار دات عصارة ما أسدة أولمنسة كثيرا ما تكون خطرة واوراقها منوالمة اومنقا بلا ذات اذبنات اوخالية عنها وازها وهناك المناكرة عنها وازها وهناك المناكرة عنها وازها وهناك المناكرة والمائن يكون مفقودا ذاقطعة واحدة وامائن يكون مفقودا والتوجج يكون مققودا في الغالب او يكون داقطعة وأحدة او داور بقات كثيرة واعضا التذكير محدودة في الغالب اى قلداد العدد وقد تكون غير محدودة في الغالب اى قلداد العدد وقد تكون غير محدودة المؤملة مساحكن تعلوه ثلاثة خيوط مقيرة أوملته مة والمثر على دوثلاثة مساكن يحتوى كل منه اعلى بزرة واحدة

* (الفصدلة المرو دامة) .

أشعار هذه الفصيلة أورافها متوالمة أومتقابلة أوحاقية كاملة اومجزأ فمجردة عن الاذينات وأزهار هاخناني سنبلية أوعنقودية وكأسها ذوار ببعور يقات وأعضاء التذكيرار بعة مقابلة لوريقات الكائس ومندنجة عليها وخبوطها قصيرة والمبيض ذومسكن واحد

(الكلام على زراعة الجريوبلما)

يهزى هـ ذاالجنس الى (جُريه مل) النباتي الانجليزى وأشجاره ذات أوراق متوالية طويلة كاملة أو مجزأة والازهار موضوعة زوجاز وجافي ابطادين زهرى وهي سنبلية أوعنقودية والكاس ذواربع وريقات وأعضا النذ كيرأربعة

ومن أنواعه الجريو يلماذ والانبات القوى ويسمى (جريويلها روبوسدا) وأصله من هولاندة وهو شعر اطمف المنظريلغ من ٣٥ الى ٤٠ مترا وجذعه مسة قيم ذو فشر الما وأوراقه كبيرة مجزأ انشبه أوراق بهض اصفاف السرخس وأزهاره صفرا المرتقانية وهو بتكاثر من بزوره

* (القصملة المدنة) *

هذه الفصيلة ايس الها اهمية في البسائين الابالنظر الاوراق المريضة اللطيفة لبعض أنواعها وأزهارها صغيرة جداء دعة المنظر أحادية أعضا التناسل مشعولة في الهافة مغلقة كايشاهد ذلك في التنا البرشومي

* (المكلام على زواعة أنواع المين الاجنبية المهروفة في مصربالجيز الافرنجي) * يسمى جنسم الفيكوس) وقد أسلفناذ كرازها رها

(زراعهما) عدُدانواع التين المهمة للزراعة نظر الاوراقها المعمرة عظيم جدا وانفتصر هناء لي شرح بعض الانواع الكثيرة الانتشار فنقول

هدنه الاشجار أوالشجيرات قوية الانهات تستدى غذا و كشيرا واذاغرست فى الارض صارت فروعها مترا كذبعد زمن يسيروا كتسبت اورا قها تمقاعظم اواذا زرعت فى القصارى فلا يكون انباتها الابط أوتكنسب تمقوا أحكير اداغرست فى الارض شم قلعت منها وغرست فى القصارى لتستعمل زينة المهازل اولاعنا برقاحسن الانواع الذين المناذل تين المحاخ المرن والذين دو الاوراق الكبيرة فانم ما يتحملان ما فيها من الما تثير وجيع انواع هذا الجنس تستدى أرضا خصيم محتوية على كثير من الدبال والرطوية خصوصا أثنا الانبات و بعض الانواع كالتي المتسلق

هذا الانظ معناه باللاطينية اللبان اشارة الى خشمه الذى كان عرق كاللبان وفريمات هدذا الجنس مقرطعة مغطاة بأوراق صغيرة حرشفية والازهار الذكورهزية بيضاوية انتهائية مكونة من اعضاء تذكير ذات اربعة مساكن والازهار الاناث مكونة من غان حراشيف الى عشرة يوجد في ابط كل منهائلاتة مبايض وانواعه كنيرة تشكاثر بالبزور في فصل الربيع

(الكلامعلى زراعة الماكسودوم)

هى بهذا الاسم لانه بشبه الماكدوس اى الخليج فكا تأمعناه شده الخليج والمجارهذا الحنس دات اوراق معطمة متباعدة والازها رالذكور دات سمة أعضاء تذكيرا و عالية والمؤرك دوح الشيف مفيرة بوجد فى ابط كل واحدة منها عربان فقيرتان ذاويتان ومن انواعه الماكسوديوم دوالاوراق المتباعدة و يسمى (تاكسوديوم ديستيكوم) وهو شحر كيروطى تخين محوقاً عدته وأوراقه خفي في قيدة حد الطيفة المنظر لونها أخضر قليلا وتصير صقراً وضارية للعمرة قبل

و نبغى أن يزرع هذا الشحر اللطيف على حافات المياه أوفى الاماكن الرطبة ولاحل في أن يزرع هذا الشحر اللطيف على حافات المياه أوفى الاماكن الرطبة ولاحل في المخار في المنظمة ولانتولد لها فروع الانحو في المرافق و الزم له أرض خصد بة ومعرض مصون عن الرياح اذا كان منفردا لان خشبه كثيرالة بول الكسر وهو يتكاثر من بروره في فصل الخريف وأصفافه نطم على الصنف المقتاد بالشق المجنب في فصل الرسم

*(الكلام على زراعة الاروكاريا) *

هـ ذاالافظ مشـتق من (أروكاروس) وتعرف أشعار هذا الخنس في بلاد شهلي بهذا الاسم الاخبر وأشعاد ، ذات فروع حلقية وأوراق مرية عريضة أوضيهة وأزهاره الاسم الاخبر وأشعاد ، ذات فروع حلقية وأعضاء تذكير والاناث بيضاوية مكونة من أعضاء تذكير والاناث بيضاوية مكونة من حراشه في المدرخ شدية فقد ون المزور التي ليست جناحية

ومن انواعه الا روكار ما المرقع و بسمى (أوركاريا ايكسياسا) والا روكارما المريز بلى ويسمى (اروكاريا بارية بيسمى البريز بلى ويسمى (اروكاريا نواق المرشفية و يسمى (اوركاريا كوننجامى) والمنسوب الى كوننجامى ويسمى (اوركاريا كوننجامى) والمنسوب الى كولنويسمى (اروكاريا كوننجامى)

وينبغى أنتزرع هدند الانتجار الاطبة منفردة في أرض متعلظ نخصبة متوسطة

من سوقها الحديثة والقوم وست الذي لوافقها يلزم أن يكون متخلخ لاجدا ومحموما على كثير من الاصول المغذية ولاجل تكون الثماد بلزم ان تلقع الازهار بالصفاعة كالمنطح التحديد على كثير من الدوم الذي تبتسم يلقع التحديد العمل في الوقت الاكثر موارة وصحوا من الموم الذي تبتسم فيه الازهاراي في وقت الزوال و بعد وبساعة بن

وهى تشكائر من عقل السوق القديمة المزينة بورقتين أوثلاثة

* (فصملة السمكاس)*

أنباتات هذه القصملة من أجل النباتات التي تسدة عمل زينة العنابروالمنازلوساقها السمط اسطواني مغطى بقاعدة الاوراق وأحمانا يكون قصير اجدًا مخروط باحرشفها وسعف كبير بشد به سهف النخدل موضوع في قدّ الساق وهو مكوّن من عدة أوراق ممينة موضوعة على جانبي الذنب العام وشيكل السعف كان سببافي اعتبارهذه الفصملة الشهة بالفصملة النخلمة الكن شيكل عمرها و بنمة الساق بقر بانم امن الفصملة المخروط بة فازها رها ثنا أبية المسكن سنبلية والازهار الذكور أسطوانية ذيبهمة مركبة من حواسف الذيب تعمل عوجر تما الدهار الذكور أسطوانية ذيبهمة مركبة والازها رالذكور أسطو أنية ديبهمة مركبة والازها رالذكور سنبلية مسكن واحد من حواسف في فيها تهدير واحد والازها رالذكور سنبلية مسكن واحد والازها رالذكور سنبلية مستمل المنهما مكون من مبيض ذى مسكن واحد جرثم االسفلي زهرتان كل منهما مكون من مبيض ذى مسكن واحد

(الكلامعلى زراعة السيكاس)

قدأسا فناذ كرأوصاف هذاالحنس في فصماته

ومن أنواعه السيكاس دوالاوراق النعطقة الى الخارج ويسمى (سيكاس وفولوتا) وأصله من بلاد الصين والجابون وساقه يلغ مترين أوثلاثة وهو اسطو الى قطره ون الى وهواسطو الى قطره ون الى وه سنتيم المن من المن من المن عملة حلقات من أوراق طولها مترفة كثر ذات وريقات عديدة متينة متراكة متراكة متراكة متراكة المنات في العند برالمبارد وهوية كاثر من المزور ومن عقل الازرار التي تنولد على الساق

(الفصملة المخروطمة)

اشمارهد الفصيلة مخروطمة دات اوراق حرشفة آو مخرازية و سدو ان تكون مفرطعة والازهار أحادية اعضا المناسل عارية هم ين فالازهار ألذ كورمكونة من أعضا تذكير دات جلة مساكن والازهار الاناث مكونة من جدلة مبايض موضوعة النين اثنين في آباط حراشيف والممر مخروطي مصون من الحراشيف الخشبية التي تكون عارها ألذ غيرة موضوعة في آباطها

*(الكادم، في زراءة شعرالتويا)

مستطالة متوالمة أوجمة في فقالب الكاذبة والازهار عسة مختلفة الشكل المان تكون سندامة اوعنقودبة وكل منها مكون من غلاف زهرى من دوج ذى سقة افسام ثلاثة منها ظاهرة كأسية وثلاثة باطنة تو يجيدة السف لى منها تسمى بالشفة والمنبض ذو ثلاثة مساكن بعلوه خيط ماتص بخيوط اعضا الذكر فيتسكون من ذلك عود يحمل مسكنين أوار بعدة تحتوى على الطلع الذى تكون حبو به ملتصقة يعضم افيند كون منها ما يسمى بالكتل الطلعية والاستجمانة مقعرة تشعل قفا العمود او جانبه والنه والنم والنم والنم والنم على الملاحدة والاستجمانة مقعرة تشعل قفا العمود

ولا يتسراناذكر الانواع الدائد لا تعت هدفه الفصيلة لانها كثيرة العدد لايسعها كابناهذا فنكم في بذكر الوانيلااى خرنوب المريكاف فول و بالله النوفيق

(الكلام على زراعة الواللااى خرنوب امريكا)

هذا اللفظ مشتق من (وينبلا) كَلِمَةُ أندلسية معناها الفرن الصفير اشارة الى شكل الثمر الذي يشبه قرناصغيرا

ونباتات هذا اللنس ارضية ذات سوق منسلفة من ينة بأوراق نخينة ذا يبية والازهار عنقود ية قصيرة الطمة

ومن أنواعه الوائيلا العطرى و يسمى (وائيلا ارومانيكا) وأصله من بلاد الهدد الشرقية وساقه اسطو انى أخضروا و راقه منوالد فمنيا عدة عن بعضه الملساء لونها أخضر اطيف ونتولد من النقط المقابلة للاوراق حدد ورعاوضية قد تكنسب طولا عظما وتنفر عاد اغاصت فى الارض والازهار كمبرة عرضها من ٦ الى ٧ سنتيم رات وشفيم السف لى مناور بيال في المناور المناولات المناور بيال المناور المناور بيال المناور المناور المناور بيال المناور المنا

ومنأذواعه أيضا الوانيلا الاصفرويسمى (وانيلالوتيا) وهوا كبرمن النوع المنقدم وازهاره اكبر من ازهاره لونه الصفرضارب للغضرة والثمارا قصروا غاظ من عمار الذوع المنقدم

(زراعتها) منذه قد هذه النما نات معلومة لاتنكر فالراشحة العطر به لنمارهاهي السبب في اكتساب هذه النبا نات أهمية عظمة في الصدة أنع ولما كانت هدفه النبا نات أهمية عظمة في الصدة أنع ولما كانت هدفه النبا نات أهمية عظمة في الصدائع ولما كانت هدفه النبا المن النبي المناجم الرفاية والمرادة الشعار أو تشبت على الحبال و يصلحون تزهرها الجودمي منعت من الرطوية والحرارة الشديد تين في زمن الهده واذا قات قريبا من ذون تزهرها بعدا كتسابها الأرتفاع المناسب كان ذلا موافقا الها وكمة فية ذلك أن يقطع جرم كبير

Y

وتزرع نباتات هذا الجنس في ينه البساتين نظر الاوراقها وازها رهما اللطيقة ومن أنواعه المبزريت المعتادو يسمى كانا الديكا) وأصداه من الهندوساقه سلغ أكثر من متر وأوراقه عريضة بيضاوية حرسة والازها رصة را فناصعة ومنه نوع دوزهرأ حر وجمع أنواعه تتكاثر من سوقها الارضية

*(الكلام على زراعة المارانيا) *

بعزى هذا الجنس الى (مارانما) النماتى الايطالمانى ونماتاته حشيش مهتزرع بالفظر لاوراقها العريضة أوالمنقشة بألوان مختلفة وأزهاره سنملية من بنة بأذينات زهرية قرطاسمة وأنواعه كثيرة

ومن انواعه الماراندا المنقش ويسمى (مارانداز ببربنا) كايسمى ايضا (كالانماز ببرينا) وأصله من البريز بلوهو بمات الطمف المنظر حدّا يستعمل زينة للعنابرا لحارة وأوراقه ذات ذنيبات طويله منحنية الى الاسفل متوجة طولها متروعرض مامن ٣٠ الى ٤٠ سنتيتر اوهى حويرية الماس لون سطحها السائلى أحرفر فبرى نبدذى وسطحها العلوى قطم في ارضيمه كفيرا و دا كنة منتشة بأشرطة خضرا و الاوراق الحديثة تفوعلى شكل قراطيس

ومن أنواعه ايضا الماران اللطمف ويسمى (ماراننا بولشملا) وأصله من البريزيل وصفاته كصفات النوع الذي قبله غيرانه أصغرمنه بكثير

ومن أنواعه ايضا المارانة الفضى ويسمى (مارانتا أرجيراً) واصله من البريزيل واوراقه بيضاو ية مستطملة طوله امن 20 الى 20 سنتيترا وعرضها من 10 الى 20 سنتيترا وسطعها العالمي أخضر تشاهد عليه خطوط بيضا فضية وسطعها السفلى فرفيرى وسطعها العالمي أخضر تشاهد عليه خطوط بيضا فضية وسطعها السفلى فرفيرى من انواعه ايضا المارانتا الويتشى نسبة الى (ويتش) ويسمى (مارانتا ويتشما نا) واصله من الاطلات المغرسة لا عمر مكا المعتدلة وهو نمات اطمف المنظر حدا أزهار مسننه تقرح من أباطها ازهار بصا فذات شقة فرفير بة وأوراقه اللطمفة الممضاوية المستديرة نحو فاعدتم اذات الالوان المهية هي التي تتخد زيد بني العصب المترسط من سطعها العالمي بقع متعة هلالمة لونما اخضردا كن على أرضمة خضرا عاهنة ويوافقه العنبرا الحارائرطب

(4.12-11 almall)

تشقلها ها ها الفصيلة على نباتات أرض مقطفه لمه قدات ما ورطو بله متعلقه في الهواء اومنط فه على قشور الاشحار وسوقها مستقط له اسطوائية واحما بانكون متسلقة اومنت خة قصيرة قتسمى في هذه الحالة بالبعد يلات الكاذبة وأوراقها - ممكة بيضاوية السهفية ونبانات هداالجنس ذات جذور بصلية صلبة وأزهاره سنبلية أنبو بهذات

ومن أنواعه اللادبولوس المعنادويسمي (جلادبولوس كومونيس) وأزهاره عديدة عنقود به فرفه به أو سضا وأرده ويوافقه الارض المخطلة والمعرض الحاروي مكاثر من بصملانه ومن بروره التي تزرع من تمنضها في فصل الحريف

(الفصيلة الوزية)

نما تات هذه الفصيلة حشيشة وكنبرا ما تبلغ ارتفاعا عظم اوسوقها الارضية معمرة وسوقها الهوائية محكونة من ذيبات الاوراق وحنبوطها بنته على بعن قودطو بل مقدل وأوراقها بيضاو به يبلغ طولها متراغالها وعصم المنوسط غليظ جدّا وأزهارها غيرمنتظمة مجمّعة مع بعضم افي آ باط اذينات زهرية تخميفة عديدة يتكون منها عرجون وكل زهرة أنثى مكونة من مميض ذى ثلاثة مساحكن يعلوه محمط زهرى ذوستة اقسام ثلاثة منه اظاهرة وثلاثة باطنة غميرمة ساوية والازهار الذكورسة اعضا اقد كير والنمر لجى

(الكلامعلى زراعة شعرا اوز)

بسمى جنسه (موزا) وازهاره على شكل عرجون بسمط وغره لمى وهو الموز الذى يؤكل ومتى حل الساق غرا تولدت من جرثومة م خلفة ثم مات

ومن أنواعه شجر الوزالسود الى ويسمى (موز أنسينه) وهونوع توى الانهات ملغ ارتفاعا عظيما وساقه يبلغ من الارتفاع نحو ؛ أممار و شخف مخوقا عدته ممروأ وراقه من بنه بذنب علي طول في حدم طول الورقة على «ممه فضاع أحردا كن وهدف الاوراق ياغ طولها احيانًا خسة أمتار وغياره صغيرة بالنسبة للموز العمار يحتوى كل منها على ثلاثة بزورا وخسة صابة لامعة قبل انها اتو كل ولا يتحصل من هذا النبات خافة أصلاوه و يسكائر بعزوره

(نصملة البزريت)

نباتات هذه الفصدلة حشيش به مُعمر وذات سوف أرضية تولد منه الموق حشيش به وزيد في المنه الموق حشيش به وزيد بأوراق عريض في المناس والمرابع والمرابع وريقات غير منساوية والمرابع والمردوخيط و بجم و المردوخيط و بجم و المردوخيط و بجم و المردوخيط و المردو

(المكارم على زراعة البزريت)

يسمى جنسه (كانا) بنشديد النون ومعناه القصب الفارسي اشارة الى شكل السوق

ومن أنواعه الفوركروا باالمكبير ويسمى (فوركروا باجيمائة، ا) واصله من المريكا وساقه من بن أوراق عدته امن ٣٠ الى ٤٠ وهي حرب يدة عرضها نحوقا عدتها ١٠ سنة بمترات م تصيرضية قش أفش ألى فتها خشنة الماس وحافتها ليست شوكية أوتد كون من بنة بجملة سلاآت نحوقا عدتها وطول الجنبوط من ٨ أمدًا رالى ١٠ وهو ينته عي بعنقود كبيرمكور من ١٦٠ لى ٤٠ فرعا يحمل كل منها ازها را بيضا عمد دا به ذات را شحة

(فصيلة الكوركوليجو)

تميزه فده الفصدلة عن فصدلة الامار بابس بأن أزهارها ذات سمة أقسام ثلاثة منها ظاهرة كأسمة وبرية من الظاهروا مخن من الاقسام الثلاثة الماطنة التي هي توجيعة الماهرة كأسمة وبرية من الطاهروا مخن من الاقسام الثلاثة الماطنة التي هي توجيعة الماهدة كوركوليجو)*

هـ داالافظ مشتق من (كوركوايو) كلة لاطينية معناه اسوس القصم اشارة الى

السكل البرور

ومن أنواعه الكوركوليجوالمنحى ويسمى (كوركوليجور بكورباتا) وأصلامن بنفالة وهونهات معمر جذور مكونة من ويسمى (كوركوليجور بكة متنفية جزؤها السفلى ضيق على شكل الذنيب والحذابط ايطمة قايدلة الارتفاع والازهاد صدفرا و بالنظر المنظرة وراقه يستعمل في ينقل عناب

(القصملة السوسانية)

نبانات هذه الفصدلة حشيشه قذات جذور بصامة أودات سوق ارضيمة وأوراقها على المهموم مفرطحة غيدية والازهار كبيرة غيرمنظمة مصحوب كل منها بلفافة قرطاسيمة وكلزهرة ذات ستة أقسام ثلاثة متها ظاهرة منفسطة وثلاثة ماطنة فائمة والاستحمانات و يجمه واعضاء النذ كبر ثلاثة وعضو الما نيث ذو ثلاثة مساكن بعلوه خط ينتم ى بالاث استحمانات

(الكلام على دراعة السوسان)

يسى جنسه (الريس)ونباناته حسيسية ذاتسوق أرضية

ومن أنواعه السوسان المساوى ويسمى (ايريس جيرمانيكا) وازهاره بنفسه مدان رائعة عطرية ومنه صنف ازهاره يضاه وجدع انواعه تدكاثر من سوقها الارضية في فصل الشاء الاقلملا

*(الكلام على زراعة الدلاديولوس) *

جلاديولوس تصغير (جلاديوس) كلة لاطينية معناها السيف اشارة الى شكل اوراقه

من ١٠ الى ١٥ سنتيمتراوهو يحمل زهرة بيضاء مفنوحة قلملاذات سنة أفسام منساوية ويوافقه الارض الخصيمة الخفيفة الرماية ويتكاثر ببصيلانه في فصل الخريف

ومن أنواعه أيضا الامار بليس الفرفيرى ويسمى (امار بليس بوربوريا) وحنبوطه عمل من زهر تمن الى سنة ناقوسية فرفيرية ويوافقه الارض الخفيفة الخصبة ويزدع في قصار محتوية على كثير أثناء الانبات وسكائر من بصلاته

ومن انواعدايضًا الاماريدس اللطيف ويسمى (أماريايش يلادونا) واصلامن جنوب اور پاوطول حنيوطسه من ٨٠ سنتي ترا الى مغر وهو ضارب للعمرة يظهر قبل خزوج الاوراق و يحمل حزمة مكونة من ٦٠ الى ١٦ زهرة وردية ذكمة الرائحة جددا ناقوسمة كميرة

(الكلام على زراعة الكرينوم)

هذا اللفظ مشتق من (كرينون) كلفه و نانية معناها الزنبق أى انه بشبه الزنبق ونها تات هذا الحنس حشد ... بصامة وحنه وطها عار محمل خد .. فمن أزهاد انه و سة طويلة ضدة فذات سنة اقسام المكاد تكون منساوية واعضاء النذ كبرذات خيوط متميزة ومن انواعه الكرينوم اللطيف و بسمى (كرينوم أما يلمه) وأصد الممن صوما ترا وبصائب معطولها من ٥٠ الى ٥٠ سنتمتر اوقطرها من ١٠ الى ٥٠ سنتمتر اوهي محمل عدة أوراق طول كل منها مترون مف وعرضها من ١٢ الى ١٥ سنتمتر اوطول الحنبوط أكثر من متروهوم ومتوج بأزهار عدتها من ١٥ الى ٣٠ وهي عطر به المواضحة حراف وفيرين في الهنبر المعتدل

(الكادم على زراعة الترحش)

يسمى جنسه (نارسيسوس) ونباتاته بصليمة معمورة وأزهاره منقطمة ومجولة على قة حنبوط عارمصحوب باغافة قرطاسية مشقوقة من جانبها والزهرأ يتهو بى ذوستة اقسام متساوية و يوجد فى مدخل الزهر تاج أصفر

ومن انواعه الترجس المعتاد ويسمى (نارسيسوس ولجاريس) وزهره ابيض يوجد ف مدخله تاج أصفروه و يسكائر من يصله

(الـكادمعلى زراعة الفوركرواما)

به زى هذا النس الى (فوركروا) المكيماوى الشهيرونها ناته ذات ساق و محيطها الزهرى دوسته أقسام متميزة عن بعضها

ومنه نوع دوا وراق خضرا عضاوية عريضة ذات ذنيبات قنوية

(الكارم على زراعة الكوردياين)

هذا اللفظ مشتق من (كورديل) كلفه عناها الدجنة لأن جدع هذه النباتات كنيرا ما يكتسب هذا الشكل وزراءتها كزراعة الدراسينا

ومن أنواع هدا الجنس الكورديلين دوالاو راق الكاملة ويسمى (كورديلين انديويزا) وأصله من زيلاندة الجديدة وأوراقه سمفية طولها من ٥٠ الى ٧٠ سنتمترا وعرضها من ٦ الى ١٢ سنتمترا وهي مفعظفة الى الخارج ونشاهد فيها أشرطة برتقانية المدقة و بيضا على أرضية خضرا وقوحية

ومن انواعه أيضا الكورد بلين دوا العصب المتوسط الاحرو يسمى (كورد بلين الريتروراشيس) وأصله من زيلاندة الجديدة ايضا والظاهر ان هذا النوع صنف اطيف جدا من النوع الذى قبله وقد تحصل من البزور وطول اورا قه متروع شرون سنة مترا وعرضه المراد

ومن انواعه الكورديلين المنسوب الى اوستريا ويسمى (كوردواين اوستراايس) واصله من هولاندة الحديدة وزياندة الحديدة وهو نمات منفع لتريين العنابر المعتدلة وساقه يرتفع حلاله أمتار وأوراقه عديدة عريضة حدا الطيفة المنظر لونها أخضر اطيف ويزرع الكثيرينه اتريين المنازل ومنه أنواع أخرى غيرالتي ذكرناها

* (قصملة الامار دادس)*

نها تات هذه الفصداد بصلمة وأورا قهام فرطعة كالهاجذرية طوراد وأزهارها منظمة أوغير منتظمة ذات سنة أقسام مناونة ملكحمة بيه ضها كثيرا اوقله لاواعضا المذكير سنة والمدض بسمط ذو ثلاثه مساكن

(الكلام على زراعة الاماريليس)

نها تات هذا الجنس بصلمة مهـ مرة وازهاره منتظمة أوغ برمنتظمة تخرج من لفافة قرطاسية أومن لفافتين وهي موضوعة في فقد منابيط جدّذرية والحمط الزهري ذو ستة فصوص وأعضاء التذكيرسة

ومن أنواعه الاماريليس الاصفرويسمى (اماريليس لوتيا) وأصله من جنوب فرانسا وزهره أصفر ذهبى منتظم جذرى بنومع الاوراق وهدف النبات قوى الانبات ينعوفى حديما لاراضى الخفيفة ويزرع على حافات البيوت والمماشى وهوية كاثر بيصدلاته في قصل الخريف

ومن انواعه ايضا ألامار بليس الابيض ويسمى (أماريليس كانديدا)وحشوطه بعلو

*(الكلام على زاعة الدراسدنا) *

معى هذا الاسم بالمونانية المعمانى نظر السكل الساق ويشتمل هذا الجنس على أشجار وشح يرات ذات سوق بسلمطة تنته ي جزمة من أوراق شر بطيسة أوعر بضة ذنيه والمحاره المعربة عنقودية منفرقة انتهائية والمحيط الزهرى انبو بي منفسم الى سدة فهوص ضدقة

وزراعة هـ ذمالنها تات سملة فتغويسرعة فى القصارى وتستعمل ذينه للمنازل أوالبسانين وهى تسديدق وتكتسب ارتفاعا اذا مكنت فى الظل كنديرا ومع كونها تحب الضوع لاينبغى أن ترش الاوراق بالماء أثناء تاثرها بالشمس مباشرة ولاينبغى أن ترش الاوراق بالماء أثناء تاثرها بالشمس مباشرة

وهذه الانواع توافقها الارض الرطبة خصوصا أثنا الانمات وتشكائر بشدات طرق الاولى تكاثرها من الاولى تكاثرها والثانية تكاثرها من السوق العسقة الجردة عن الاوراق فتحال الى عقل طول الواحدة منها من الله من السوق العسقة الجردة عن الاوراق فتحال الى عقل طول الواحدة منها من ١٠ الى منته منزا ثم تدفن في طين القصاري ومتى تولدت منها ازرا ديزعت من العقم المنافذة من منافذة أن معظم هذه الانواع يتولدله خافة كالموكاف تنزع وتغرص في القصاري في على طرفها خارجا عن الطين قلم لا

ومن أنواع هذا الجنس شعردم الاخوس ويسمى (دراستنادرا كو) وهو شعراط ف المنظر ذوح ذع غليط بالسبة اطوله تنته في فروعه بحزمة من أوراق ضبقة ذات فقد أدة واخزة وأزهاره بيضا واخزة وأزهاره بيضا واخزة من الماطن وهي على شكل عناقد انتها المة مدوقة

ودم الاخو من الذى بسته مل في الطبقابضا بسمل من هذا الشحروه و مزرع زينة في الهنم المهند و بينة في المنابطة من المضرة الخدو من بعضوسة مصروا السكند و يقوه و يتكاثر بالعقل التي تتخذمن فروعه وسوقه و يخشى عليه من الرطوبة الراكدة خصوصا في فصل الشناء و يجودند في المنازل

ومن انواعه أيضانها تبسمى (دراسدا تهرمينا السن) اى دا الازهار الانهائية وهو من النبا نات الطمعة جداللعدة المزين الكن النبا نات الطعمة جداللعدة المزين الكن النبا نات الصغيرة الطف من النبا تأت الكبيرة وأوراقه موضوعة على الساق على النبا نات الصغيرة الطف من النبا تأت الكبيرة وأوراقه موضوعة على الساق على منكل حلاون وهي يضاوية حرية دقيقة الطرفين مجولة على دنيبات طويلا قنوية وهي مناونة بالمنفسك مناونة بالمنفسك مناونة بالمنفسك مناونة بالمنفسك مناونة بالنبا المنفسك مناونة بالمناورة والمنفسك مناونة بالمنفسك مناونة بالمنفسك مناونة بالمنفسك مناونة بالمناورة والمنفسك مناونة بالمناورة بالمناور

فبساتيننا وتوافقهاالارض المصدة الظللة ذات الرطو به المتوسطة ولا تسهد حديثاً ويزرع بصلها في فسل المحريف في السوت أوعلى حافاتها وفي أوقات البرد الشديد يصان البصل من نائيره بأن يغطى بالا وراق الجافة أو به شي النين ثم يكشف متى اعتدل الفصل وهدذا الاحتراس لا يكون ضرور بإ في الاراضى الخفيفة ذات المعرض الحارو يتزهر السندل في فصل الربيع ولاحل كتساب بصدا حجما كبيرا بنبغي أن تزال الحناسط متى ذيات أزهارها و يقلع البصل في شهر (بونه) ثم يترك بعض ساعات معرض اللهواء متما المصلات وقت قامه من الرطو به بحيث لا يكون معرضا الاشعة الشهسمة تم يحفظ في مكان البس مقرط الحفاف ولا الرطو به في مساط على ترابيزات ولا ينبغي أن تفصل منه الموقت زاعته و بنبغي أن نغرس في بنت منه البصل السيسيمير والاحسان أن نغرس في بنت و بنبغي أن نغرس في بنت عند و منه في أن نغرس البصل السيسيمير والاحسان أن نغرس في بنت في منها منه المواع التي المخذت و منها

ويتأتى تسكائرا اسنبل بالبزور للجصول على أصناف جديدة ويذبغي ان تعبى تلك البزور

(الكلام على زراعة الأسبيديسترا)

هذا الا مم مشتق من (أسميس) كلة بونانية معناها الدرقة اشارة الى شكل الازهار وناتات هذا الحنس معمرة يولد من سوقها الارضية أوراق جدرية طويلة متينة ونيمة حرية وأزهار عدعة الذيب تظهر على وجده الارض ولكل زهرة محمط زهرى ناقوسي دُوستة أقسام أوعمانية منعسطة واعضا والقذ كيرمن سقة الى عماية وتزرع هذه النها نات نظر الاورافها التي تتخذزينة البساة بن

ومن أنواع هذا الحنس الاسميد بسترا المرتفع ويسمى (أسميد يسترا ايلاتبور) وأصلا من بلاد الصين وهذا النبات عكن أن يمكث زمناطو بلاقى المنازل بدون ان يحصله مقم وطول أوراقه من ٥٠ الى ٨٠ سفت مترا وعرضها ١٢ سنت مترا وهي خضرا وكنا والغالب ان تدكون من بنة بأشرطة بيضا اوصفرا مختلفة العرض وأزهار من بفت منه بأشرطة بيضا اوصفرا مختلفة العرض وأزهار منفسك قد كنا وهو رسى فى العنبر البارد

ونباتات هدذا الجنس تربى في العند براامارد بأرض خصبة وتتأتى زراعتها في الهواء المطاق في فصل الصيف على حافات البيوت وتزدع في القصارى المزين المنازل وهي تسكاثر بتحزئة سوقها الارضدة

وتد كاثر بالبزور أيضا فتزرع فى القصارى متى تم نضيها بُم تزرع النبانات الحديثة ورشافى مكان مظال قلدلاحتى ثتزهر

والزنبق الابهض أزهاره سضاء عطر يه جددًا عنفودية متفرقة وهو من ألطف النما أن ويند المساتين وينوف جميع الاراضى حتى ذات الحصوبة المتوسطة بشرط الالا تكون كنبرة الاندماج أورطمة وموضوعة في معرض مظل

(الكلامعلى زراعة المواس)

يسمى جنسه (تواميما) ونباتات هذا الجنس حسست معمرة بصلمة ذات ساق بسيط ينتم مى بزهرة كبيرة مستقيمة محيطها الزهرى ذوسته أقسام متقاربة يتكون منها شكل ناقوسى والمسض تعلوه استحماته عديمة الخيط و تنقسم هذه الانواع نظر الازهارها الى اسمطة و من دوجة

وتنجيع هده النما تات في جميع الاراضى الخصمة المتخلفة غير المظلة ويزرع بصلها في فصل الخريف وتنويق وتنافي فور ١٠ سنتيم رات وأن يكون متباعد العضه عن بعض من ١٢ الى ٢٥ سنتيم را بحسب اختسلاف جمه وهو يتزهر في فصل الربيع و يتأتى أن يمك زهره جدلة أيام خصوصا الذاء عمن تاثير الشمس بقط المدالة بالقدماش اوباى واسطة أخرى ولما كان طول الحذابيط متناسبامع جم المصل بذبغي أن يغرس البصل الغليظ في وسط الميت المعدد لزراعته و بعد ديول الازهار تقرط الحنابيط فوق الاوراق الاخيرة أي الماهم والمقصود من ذلا أكنساب المصل حماك برا ومتى جفت الاوراق قاع المصل مترك ترك بين من الرحو به نم يوضع في مكان مسة و ف لا يحت ون مقرط الميوسة ولا الرحو به في من الارض التراسات ولا الرحو به من و تعدد المناسبة ولا الرحو به من و تعدد المناسبة ولا الرحن المناسبة ولا الرحو به من الرحال من الارض الاكل سنة بن الكن لا يذبغي أن يؤخر القلع زمنا أكثر و منذلان

(الكلام على زراعة السنيل)

يسمى جنسه (ياسنتوس) ونباتات هذا الجنس بصامة معمرة ذات ازهارمنكسة وهي على سند والمعمل عن الاوراق والمحمط على شنائم و في عار عن الاوراق والمحمط الزهرى انبو في من أسفل قعى من اعلى ذوستة فصوص منسطة

وألوان زهرااسنبلهي الابيض والاصدة روالوردى والضارب العمرة والازرق والبنفسصي وأزهاره امابسيطة وامامن دوجة وأحسنه ما بأتيمن هو لاندة

وزراعة هدفه النبا تات وان كانت سولة فلايتأنى المصول الاعلى تتاشيخ أقل من التي يتحصد ل عليها في هو لاندة والبهجية افالانواع التي ناتى من هاتين الايالتين تنغير بسرعة

مستقمة وأوراتها بسمطة طو بله عادة وأزهارها منتظمة متوحدة اوسنملية اوخيمية اوعنقمة وأوراتها بسلمة وخيمية اوعنقة وكواستة وحميط والمستقدات المستمارة ومميض بسمط ذواللائه مساكن بماوه خمط بسمط ينتهى باستجمالة أعضا والدائدة فسوض

*(الكلام على زراعة الموكا) *

نعرف نماتات هذا الخنس م ـ خذا الاسم في المريكا وهي خشيمة ذات جد فورام فمه وسوق مختلفة الطول تنتج مي عزمة من أوراق متينة طويلة كأملة ذات طرف وأخز وأزهاره كبيرة متدلمة عنقودية نتولد من مركز الاوراق والحمط الزهرى ذوستة أقسام متيزة عن بعضها والممض تعلوه استحماتة عديمة الخمط

(زراعتما) تنجيع انواع المؤكاف الاراض ذات الخصومة القلملة خصوصا اذا كانت رملمة والاحسدن غرسم افي الاما كن النسبرة وان كان بعضما ينمو في المعارض المطللة قلم الدوكل من همذتم اللطم فقو شكل أوراقها ووضعها وأزهارها الطويلة كان سببا في التخاذه از نبة الساتين

وتتسكائر هذه النما تات من داغة التى تتولد من الجذور الكبيرة و تفصل منها في فصل الربيع وتتسكائر أيضا من العقل التى تتخذ من سوقها ومنها ما يتشكائر ببزوره التى تزرع في الفصارى عقب اجتنائها ومنى اكتسبت النما تات نموا كافها ينب في تفريدها في قصار صغيرة ثم في قصاراً كبرمنها وهكذا ولما كان التسكائر بالبرور هو الحصيفية الاكدة الهدة الهدة المنواع بنبغى أن تلقيح أزها رها بالصناعة الميثم أن في عارها وتتسكون الده و

ومن انواع هدذا الجنس اليوكا الذي تشديه أوراقه أوراق الصدمارة وبسمى (يوكا ألو بفوليا) واصلامن امم يكا الشمالية وساقه يعلومن ثلاثة أممار الى أربعة وأوراقه ممينيندة واخزة جددا ومحوره الزهري يبلغ ٦٠ سدنة يمراوأ زهاره بيضاء عنقودية

(الكلام على زراعة الزنبق)

يسمى جنسه (لىلدوم) ونماً تات هذا الجنس حشيش في دصابة أوراقها متواليسة وساقها تحمل في انتها تهازهرة اوجدله أزهار كبيرة قعمة متسعة ذات ستة أقسام يوجد في باطنها زائدة رحمة مة والمبيض بعلو، خيط طو دل

ونماتات هدا الجنس تسبقدى أرضا خفيفة رملية وتخد ذرينة للساتين وتتكاثر

يسمى بالاسان النماقي (أوربودوكساريجيا) أى السلطاني ويسمى نخيل الساحو خطأ ومنه شعرة بسمّان الحضرة الخديوية بالمنسل حذعها اماس شديد السماض طوله ١٥ مترا وقطره ٨٠ سنتيم راوسع عها طويل وهي تثمر و تشكا ثرمن برورها في آله : برفي فصل الحريف وخشم الايتلف اذا أثر فيه الماء فيستعمل اصنع الجسور ولذا احتم دوافي تكاثرها بسا تدا الحضرة الخديوية

(فصملة الكومملمنا)

نها مات هده الفصيلة حشيشه فذات سوق عقدية وأورا قها غدية وازهارهاذات كأسم و من ثلاث وريقات كأسمة خضرا عظاهرة و ثلاثة باطنة واعضاء المذكر سنة والممض علوى ذو ثلاثة مساكن يعلوه خيط بنتهى باستجمانة

(الكلامعلى زراعة الكومدامنا)

بعزىهــذاالجنس الى الآخوين كوميلينيوس النبانيين المساويين وأزهاره مجمّعة في لفافة قرطاسية واعضا المذكيرة أتّحموط ماساً

ومن أنواعه كومهامنًا ذو الرؤس ويسمى (كومهامنا يو بهوزا) وأصداه من آلاد المكسمة كومهامنًا في وأصداه من آلاد المكسمة في وهو ينكائر بالعقل في فصل المكسمة عنها وزهره أزرق سماوى لا يمكث الاقلمدلا وهو ينكائر بالعقل في فصل

» (الكارم على زراعة راديسكاندما)»

يەزى ھذاالجنس الى(ترادىسكانت) السانى الانجايزى وازهارە حزمية موضوعة فىلفافة قرطاسىة

ومنه نوع سمى (تراد بسكانتما سكولور) اى دااللونين واصلامن امر بكاالحنوسة وهو نبات حشيشى ساقه مستقم وأوراقه حرسة نخمنة خضراء دا كنت فمن اعلى فرفع به بنفسيم قمن أسفل وأزهاره مغلفة في الفانة بن قرطاسية بنالونم ما فرفيرى وهو متكاثر بالخافة والعقل

ومنده نوع آخريسمى (تراديسكاندازيبرينا) اى الذى أوراقه دات الوان مختلفة واصداد من البريزيل وساقه حشيشى زاحف وأوراقه متلونة بالبنفسية والخضرة والابيضاض وهو نافع المزين حدر العند برالحار و بعلق فى المنازل و يشكائر بالعقل الصغيرة الى تفصل من باتم افى فصل الربيع ثم تغرس

* (القصملة الزنيقمة) *

نمانات هذه الفصيلة حسيشمة بصامة ذات حذور لمفية أواشمار دات سوق بسمطة

منظرا من مفالغيل المصرى

وغره فى غلظ قبضة المدائصة رناصع ومتى تم نضحه يكون محتويا على مادة ابية كاوية اذا وضعت على الجلد أحدثت فيما كالانالايطاق والتها باشديدا

واعظم محصول بسخر جمن هذا النحدل هو العصارة الله نفاو به السكر به التي نسد مل منها كمية كدرة من الله افقالة رطاسية للازهار الذكورة في ابتدا النموف النو ضربت الله افقالة رطاسية المنفوا الذكورة في ابتدا النموه المنفق الله الفافة فعو قاعدتها فتسمل منها العصارة الله نفاو به ومتى بلغ هذا النحيل سن العشر سنوات الى اثنتي عشرة سنة تحصل منه فحوث لائه القارمن العصارة في الموم الواحد وتكون هذه العصارة صافحة أذا كانت حديثة مم تتعكر بعد اجتمائه ابزمن بسيرفت صبر ضاربة اللايضاض حضمة شم يحصل فيها التخمر النبدذي فتصير مسكرة فيستم عمل منها مقدار عظم على هذه الحالة في جوائر ملوك

ولأجل الصول على السكر من فذه العصارة تصعد على المرارة حتى تكتسب قواماً شرابيا ثم توضع فى اوان فتبرد فيها ونصير ضاربة الاسود ادفية بالورمنه االسكرويسة عمل كالسكر العداد

و يشتمل هد ذا النخيد ل أيضاعلى نشاء يشبه نشاء الساجو علا المنسوج الخلوى الذى في باطن الساق والنخيل الذي عمره عشرون سنة يتحصل منه نخو من الميلوجوام من النشاء وغياره الفجة تربي بالسكروة وكل

وقد أدخلت زواعة هذا النحمل في سانين الحضرة الخديوية وهوير كائر ببزوره الني تحلب من بلادها الاصلمة

(الكلام على زراعة غيل الشاع الامريكي النسوب الى سلسلة جمال الائده)

وسمى حنسه باللسان النباقي (سيروكسماون) كلة بونانية معناها ذوا الحشب القرني
اشارة الى صلابة الجزء الظاهر من الساق ونباتات هذا الجنس ذات ساق مرتفع
وكنيرا ما يكون املس ننهي مجزمة من سعف ذى وريقات منذنه على نفسم اطولا
والازهار ذات مسكن واحد ذكور واناث مجتمعة على حامل زهرى ذى الهافقة من طاست من والمتمارية للغضرة اوالصفرة

وغيل الشمع الامريكي المنسوب الى سلسلة جبال الائدة يسمني (ينروكسماون أنديكولا) و سلغ ارتفاعه ستنمترا وأوراقه كبيرة جدا وترشيم من حدَّعه وأوراقه شمع نباقي فيذاب على النارمع ثائمه من الدهن ثم تصنع من ذلك شموع وهو بتكاثر بالبزور أبضا * (الكلام على زراعة المحمل المسمى أور بودوكسا) * ومن أنواعد لانانياج برة بوربون وبسمى (لانانيابوربونيكا) وأوراقه مروحية عريضة طويلة خضرا

ومن أنواعه أيضا اللاتانيا الاحرويسمى (لاتانيا دوبرا) كايسمى ايضالاتانيا كوميرسونى وأصله من جزيرة فرانساو جزيرة بوربون وهوا كثرتا ثراه نالنوع الذى قبله ويستدعى العنبرا لحار وجد عالمارى فعو قاعدته قديصل ارتفاعه الى بعض امتاروا وراقه عريضة طويلة مروحة كالنوع الذى قدله ضارية للعمرة

ومن أنواعه ايضا اللاتأنيا المنسوب الى (ويرشافيات) البسستاني بالبيلجية اويستمى (لاتأنيا ويرشافيلني) وذيباته واعصابه المتوسطسة وحافات الاوراق ذات لون أصفر برتقاني لطمف

(الكلامعلى زراعة ففال الوزالهندى)

ساقه ساخ ارتفاعاعظم او وحد علمه حلقات هي آثار قواعد الأوراق وأوراقه حزمية انتماثية تشديه سعف الخيل وازهاره أحادية المسكن الكنما مجتمعة في افاقة قرط استهة بسمطة واصله من الدلاد الاستوائدة للمرالة دي

وهومن انواع الخول الاطمفة ومحتوى عمره قبل عمام نضعه على ابن الدلاللذا فيشرب واذا تخدر تحصل منه مشروب نبيذى يستخرج منسه الكول بالتقطير ومتى نضج عمره الشخرج منه ما العصر زيت يؤكل ويستعمل الاستصماح

وهو يُسَكَاثُرُ بِالبزورِمُتِيُّ ابتَــُداَّ جِنْدَبُمُ افِي الْآنِياتِ وِذْلِكْ يَكُونُ فِي أُواخِرُ فَصَلِ الصَيْف ولايو جدهــذا النوع الافي بـــانين الحضرة الخديوية

(الكلام على زراعة النع أل السكرى)

يسمى جنسه بالسان النباقى (أرنجا) ومعناه بالدونانية المسعف اشارة الى النشاء الذى يستخرج من ساقه والسائل السكرى الذى يستخرج من افافته القرطاسية ونبانات هذا الحنس ذات سوق كثيرة الارتفاع تشاهد عليها مدرجات هي آثارا الدغام ذيبات الاوراق والاوراق كبيرة تشبه اوراق النخيل خضرا مداكنة من أعلى باهتة من أسفل وورية انها عديمة الذيب والازهار ذات مسكن واحدلكن الازهار ألذ كور والازهار الاناث في الفافة بين قرطاسية بن متميز تبن عن بعضهما و ثريوني ذو ثلاث نويات

والفهل السكرى يسمى باللسان النماقي (أرنجاسكر بفيرا) واصله من جزائر ملوك وحذعه بعلو ١٢ مترا وهوغا في طحد المغطى بألماف سودا وتصنع منها مكانس وحبال وطول سعفه من سيته أمتار الى عمائية نشكون منسه حزمة انتهائية كبيرة الحجم ألطف

الخداط بدبال الاوراق وعلى العموم تسدعى نباتات هذه الفصيلة كالها حرارة كنبرة خصوصا في وجذورها فاذا احتيم الى تغيير الطير المغروسة فيه أونقلها من قصار الى أخرى بنبغى تقوية هذه النباتات بحرارة مناعمة الطيفة تجعل محوجذورها اما بغمر قصاريها في طبقة من قشر البلاط المتخلف من الدبغ واما بأن تسمة مل أجهزة فسخين

ونباتات هذه الفصيلة ترسل جذورا عارضية فيستعسن غرسم افي الارض غائرة فليسلا لانما تعيل الحراج بذعها من الارض خصوصا مايزرع منها في القصارى وزعم بعضهم أن هذه النباتات لاتقعمل از الله بعض جذورها وهذا القول غيرو جب لانه كشراما أزيلت بعض جذور نباتات قوية اثناء نقلها من قصار إلى أخرى بدون أن تماثر من ذلك خصوصا ادا هم بدفن فاعدة ساقها زيادة

وهى تنكافر بالبزورفان النماتات ألى تفولدمنها تكون قو به الانبات وتذكاثراً يضا بالخافة التى تدوله على النمات عبده مامتى ولدت جددورها من نفرس تحت الشريحات الفواقيس على طبقة حارة

(الكلامعلى زراعة الكامرويس)

كاميرو پس كلة بوناية معناها الخلفة الارضية أظرا الهيمة النوع القصير الذى ينت بافريقية وأصل نباتات هذا الخنس من بلاد الهند وشواطئ بحر الروم وأوراقها مروحة متنفة ذات ذيبات شوكية وأزهارها صغيرة ضاربة الصفرة خنائى اودات مسكنين والنمر في جم البلح

والحساميرو پس المرنف ع يسمى (كامبرو پس ايكسسماسا) ويسمى أيضا (كاميرو پس صدننسيس) اى الصدى وسافه مستقيم يعلو من ٨ أمتارالى ١٠ واورا قه مروحية خضرا طعلمية دات دنيب منين وينبغى أن يوضع فى نصل

والكامهرو پس القصيريسمى (كاميرو پس اومبلنس) وهو نخيل قوى الانبات فلم الارتفاع بدلة أمتار واورانه مروحية دات دربات شوكية وقد أدخل في ضمن نباتات الزينة ببسائين الحضرة الخدوية

(الكلامعلى زراعة اللاتانيا)

يسمى به - ذا الاسم فى جريرة بوربون وساقه ذوحاة الله هي آثار الاوراق واوراقه مروحية ذات ذيبات شوكية وغرم صغيراً خضر

يستدى مكانا حارا متحدد الهوا وأرضا رماية قايلة الرطوبة و يحود نبت هدد. الانواع في عنبر حاررطب يسخن حقى أصل درجة حرارته من ٢٠ الى ٢٥ درجة منينية وفي ارض الخلنج المجروشة المختلطة بطين البسانين

وهى تسكاثر باله قدل التى تؤخذ به قها او بجز عمن الهور لا يكون حشيشها كئيرا ولاجل قولد أزرار في وقاعدتها التسكائر منها ينبغى أن يقطع رأسها الاصلى وهذه العقل تغرس مدفونة فى القصارى تحت النواقيس على طبقة حارة من السيلة

ومن أنواع هذا الجنس الهند انوس النافع ويسمى (بند أنوس أو تمليس) ويسمى أيضا (بند أنوس أو تمليس) ويسمى

وأصلا من مداغشة وقد استنبت في الاد الهند نظر المزوره وألما فه وهو يعلو ٢٠ مترا ويتفرع وفروعه القوية بنشعب كل منها الى شعبتين وتنتهى بأن تنكون منها رؤس كبرة جدًا وطول أوراقه من متر الى مترونصف ويو جد على حافتها وعلى عصم الذوسط شولداً حركلا بي وأزهاره عنقودية انتها أمة ضاربة للا يضاض عطرية الرائحة جدًا

ومنه انواع كثيرة أخرى اطمة فالمنظر نستعمل زينة البساتين * (القصملة التحلية) *

تشمّل هذه الفصملة على شعيرات وعلى اشعبار كنيرة الارتفاع ذات ساق بسمط بنم على عنومة من اوراق دُنسة مروحية اوعلى شكل سعف الخل وازهارها مغيرة أحادية اعضاء التفاسل واحدانا تحدون خنائى عنقودية مغافة فى مبدا الامر بافيافة فرطاسمة كبيرة تسمى عند العامة بالكوزوكل زهرة ذات كائس مكون من ست قطع ثلاثة منها ظاهرة وثلاثة باطنة واعضاء التذكير سيتة والمبيض ذو ثلاثة مساكن اوستة بعلوه خيط بسيط والمرجى اوامنى ذو ثلاثة مساكن اوستة وحكثيراما يكون دامسكن واحد سيد التلهوج

(زراعتها) عددالنباتات النخلية المستنبتة في عنابرأورياكثير جدا فلاينائي ذكر الانواع الاطيفة كلها في كتابنا هذا وانقتصر على ذكرالانواع التي تخدم اتزيين البساتين والمنازل والعنابر الباردة والمعتدلة نظرا لقوّة انباتها ونضيف دلك الى بعض الانواع المهمة التي تربي في العنبرا لحار فنقول وبالتعالموفيق

معظم هذه النما تات بلزمأن بغرس في ارض خصبة مدرنفة وفي حداثة سنها منبغي أن نفرس في طين المنافق المنافقة وفي المنافقة والمنافقة والمنافقة

البزور فى الانمات فتدكون النما تات الحديثة على شكل خيوط خضرا و وتستمر على الظهور من الطين مدة ثلاثة أشهر ولما نقات تلك النما تات الصغيرة فى قصار اخرى على بعد ثلاثة سنت يترات فى طين مغر بل معرضة لرطو بة وحرارة كافيتين نمت وبعد 10 يومانقل كل نمات فى قصر بة قطرها 7 سنة مترات وفى أوائل فصل الربيع بنا خطول هذه النما تات المديثة 12 سنة يمترا وفى أواخر فصل الربيع بلغ طول هذه النما تات المديثة 12 سنة يمترا ولما غرست فى الارض فى أوا قل فصل الصدف على حوافى الفساقى بها دين بلغ طولها فى فصل الخريف مترين فتمكاثرت بهذه المكمفية

* (فصملة السدانوس) *

تررع نباتات هذه الفصدلة نظرا لأوراقها الالا زهارها وساقها خشى واحمانا بكون مندرعا وهو من بن نحوق م أوراق منقاربة موضوعة على شكر حازونى وهي طو ولا حدا محمد عن المحمد الساق نحو فاعدتها ذات عصب منوسط بارز نحو سطحها السفلي ومن بن كافاتها بشوك قصير متين والازهار أحادية أعضاء التناسل ثنائه المسكن مجردة عن المحمد الزهرى فالازهار الذكور مكونة من أعضاء تذكير عديدة محولة على عنقود متفرع والازهار الاناث مكونة من أعضاء تأنيث كثيرة مجتمعة حول محور عسمط يسكون منها زهركى

* (الكارم على زراعة اليندانوس) *

هذا الاسم مشتقمن (يندانج) وهددا اللفظ الاخيرهو اسمه الدارج بلغة أهل

ونما تات هذا الجنس تشبه الانتاس والموكا والدراسينا في انيام اوهيئم الوقد تصل الحارتفاع عظيم وأصل معظمها من الاقطار الحارة الرطبة وخصوصا من الجزائر المدارية الدنيا القديمة ويندر وجودها في احربكا وعادها أشمه بحذر وطمات كبيرة حرشفية كرية كثيرا أو قلمسلات كرودها وتصنع حصر ومقاطف من أوراق الانواع الكبيرة خصوصا من اليندانوس النافع

وكثير من أنواعها بذبت في الاماكن المكشوفة لكن معظمها وجدفى الاماكن المظلّة الرطبة من الغابات وساقها كثيراما بكون غليظا جداً ومتفرعا نحو قته دقيقا بحوقاعد تهفير فلامن جن له الدقيق جدورعارض في الخرص وتغوص فيها فتسكون واسطة لاستناد الحور الاصل

وأنواع هذا الحنس اطهنة المنظر الكنهالاتخدم الااتزيين العنابر الحارة وبعضها يستعمل اتزين المنازل التي تسخن تسخمنا قوما ماعدا المندانوس النافع فانه

الرطبة ذات المهرض الجمدوهي تسكائر بتفريد جورها او بتحزئة سوقها الارضية وهو الاحسن في فصل الحريف متى كانت السوق المذكورة من بنة بجد ورفة فوس في القصارى في طين رملي ثم تغرس في مكانها في فصل الربسع * (الفصد له السعدية) *

نهاتات هذه الفصدلة حشيشه تُشبه فيها تات الفصدلة المحمامة و تمزعها ابساقها المذات الزوايا الخالى عن العقدد و بأوراقها الغهدية التي عُدها ايس مشقوقا وكل زهرة مكوّنة من ثلاثة أعضا و تذكير وعضو نأ يت واحد وهي مندعة في ابط حرشنة واحدة

(الكلام على زراعة بردى المصريين)

بسمى باللسان النهائي (سيهـ بروس بابيروس) اى الورقى كما يسمى أيضا (بابيروس المجيسما كوس)اى المصرى وهو نبات خالديسة عمل زينة الفساقى وسوقه تعاومن مترالى مترين وهى ثلاثية الزوايا تحمل نحو فتها حزمة من خيوط دقيقة خضراء مندالة الطافة المنظر وقد استعمل زينة الدسانين منذ بعض سنوات

وكان هدذا النبات كثير الانتشار قديما في برك الديار المصرية والآن لا بوجدمنه الا تحوينا سبع النبل اى داخسل افريقسة وهوشهر لان قدما المصريين كانوا يصنعون الورق من صفائع المنسوج الخفيف لساقه الغليظ وكانوا يستعملون رماده اشفا الجروح التي ليست متعاصية على الشفا وكانوا يأ كاون سوقه الارضية وبصنعون من اوراقه وسوقه ثمانا وهوجدير بأن يزرع في القطر المصرى كاكان انفعه و حال منظره

و يتكاثر هذا النبات من بزوره الدقيقة الخفيفة التي لا تحفظ قوّة انهاته ازمناطو بلا فقي بذرت في فصل الخريف عقب اجتمائها نيت بسرعة فاذا مضت عليه استنان غردت فانها لا تنبت

00

ابتسامه يكون ذارا تحدة عطوية فوية وجميع أجزا اهذا النبات خضرا و ديا و وزراعة الفياودندرون وعلى العموم عكن غرقاعدته في الما و وزراعة الفياد و الفصيلة المحملية) *

نهاتات هذه الفصدلة حشيشمة ذات سوق اسطوانية عقدية وأوراقها شريطية عدية دات عدم شقوق وأزهارها صغيرة جدادا كانت منفردة و باجتماعها تدكون منها سندلات أوعناة مدلطمة المنظر غالباوكل زهرة مكونة من حرشفة من تسمان بالغلالتين ومن ألد لائه أعضاء تذكيروم من يعلوه خيطان ريشمان وحدلة من هده الازهار تتقارب فتدكون منها سنديلة و جدفى فاعدتها حرشفتان تسميان بالقشرتين ومن منذ بعض سنوات المخذت بعض أنواع للزينة من هده الفصولة ولانذكر الاالاهم منافذة ول

(الكلام على زراعة فالاريس الشريطي)

يسمى (فالاربس اروند بناسيا) وأصله من اور باوهو نبات معمر بعلومترا أورا قه ذات أشرطة خضرا واشرطة بيضا وردية وترزين به الاما كن الجرية الرطبة ويصنع منه محيط الصب ويوافقه الأرض الخصبة المنف في الرطبة ويتكاثر بالتفريد

(الكلامعلىزداعة حسند وماافضى)

يسمى (حمنديوم أرجنتموم) وهونبات معمر قوى الانبات ذوا وراق منه قائمة شريطه بياغ طولها متراوت منه وسطها حنا بطعار به طول الواحدمنها متران تنمي بعنة ودمة فرق كمبر و برى من ازها رأحاد به اعضاء التناسل فالعناق مدالا كور أصفر من الاناث وأقل مكنامنها والعناق مدالا ناث هرمة الكبردات لون أبيض وهذا النبات الطيف المنظر حدّا يستعمل زية البساتين ولا تقطع سوقه واوراقه القيديمة النبات المنفق المرابعة وهو يتمكاثر في اللافي فصل الربيع و توافقه الارض المصمة الغائرة المخلخة الرطبة وهو يتمكاثر في فصل الربيع و يتمكاثر في المامن بروره بسمولة فتبدر في القصاري من من في الارض في فصل الربيع و يتمكاثر الناعم ثم تغرس في الارض في فصل الربيع و يتمكاثر الناعم ثم تغرس في الارض في فصل الربيع و يتمكاثر الناعم ثم تغرس في الارض في فصل الربيع و الناعم ثم تغرس في الارض في فصل الربيع و الناعم ثم تغرس في الارض في فصل الربيع و الناعم ثم تغرس في الارض في فصل الربيع و الناعم ثم تغرس في الارض في فصل الربيع و الناعم ثم تغرس في الارض في فصل الربيع و الناعم ثم تغرس في الارض في فصل الربيع و الناعم ثم تغرس في الديم المربية و المربيع و المربية و الناعم ثم تغرس في الاربيع و المربية و المرب

*(الكلام على زراعة الغاب الهندى) *

يسمى جنسمه (بامبوزا) وهو يشمل على نباتات ذات سوق ارض مه تمولامنها سوق خشدة يكون طولها في بعض الانواع من ٥ الى ١٠ اممار و تتولامن عقدها فروع عديدة نحمل اورا قاحر به مسمل الازهار عنقود به منفرقة انتهائية وتسسم مله الانواع ربة البساتين ويوافقها الأرض الخصمة المتخلط الغائرة

ومن انواعه أيضا آلو كاريا المنقش ويسمى (الو كازيار بيرينا) وأوراقه سممية لونها اخضر اطبف ودنداتها طويلة بيضا الطيفة منقشدة بخضرة ضاربة السعرة وهومن ندانات العنبرا لحارأيضا

*(السكلام على زراعة المنس المسمى ويشارديا)

بعزى هـدا النس الى المعلم ريشار النبائي الفرنسياوي ونباتاته حشيشت خالدة ازدارهامغلفة في افافة قرط اسمة بيضاء

ومن انواعه ریشاردیا الافریتی ویسمی (ریشاردیا افریکانا) ویسمی أیضا (کالاایتیویکا)واصله من رأس عشم الخدیروه و نبات مائی أوراقه کاها حدریة سهمیة دات دیبات طویله لونها اخضر لامع وطول الحنبوط ۸۰ سنتیمترافاً کثروهو محمل لفافة قرطاسه به سفاندات را شحه عطر به نویه

(الكلامعلى زراعة النس المسمى فملود ندرون)

قداسلفنا ان هددا اللفظ يوناني معناه محب الاشجار اشارة الى سوقه الشعشاء بدالي

ومن انواعه فيلود زدرون البهى ويسمى (فيلودندرون ميكانس) وأصداه من امريكا الجنوبة وسوقه دقيقة طويله جدّات ولدمنها جدوره والمية من عال اندعام الاوراق واوراقه فلبية مستديّرة نحوفا عديم امدية نحوقتم الونها أخضروا عصابها الرئيسة المدينة نحوقتم الونها أخضروا عصابها الرئيسة المعتقد وزواعته كزراعة الانتوريوم

*(الكلامعلى دراعة النس المسمى أتوروم) *

هـ ذا الافظ وناني ومعناه الزهر الذي على شكل الذنب تمى بذَّلكُ نظر الشكل از هاره المستطولة المصحوبة بلفافة قرطا سمة صغيرة نحو قاعدتها

ومن انواعه أننور وم العبب ويسمى (أنتور وم اسم كنا بملمه) واوراقه كبيرة جدا دات اعصاب سضاء فضمة على ارضية خضراء زينونية والذنيب دقيق دوار بع زوايا وانواعه تشكائر بالمقل على طبقة عارة

(الكلام على زراعة النس المسمى سندايسوس)

هذا اللفظ يونانى معناه النبات المتسلق اشارة الى سوقها الشعشاعية المتسلفة ومن انواعه سند ايسوس يبريوزوس) وهو الطف نبانات هذه الفصرلة و اكبرها وسوقه غلطة تتولد منها جــ فورهوا تيه عديدة وطول كانتولد منها مسافة فسافة أوراق قلبه ــ في تجزأة الحافات ذات تقوب عديدة وطول ذيباتها نحوم تروهى غدية نحوقاعد تها وزهره ابطى اشبه بخروط المحدة و بروعند

ومن أنواعه أيضا كالاديوم أبو يولدويسمى (كالاديوم أبو يولدى) نسمة الى أبو يولد واصله من البريز يلوأور قه قلم فاحدة طوله امن ٢٥ الى ق ٣ سنتيم تراوعرضها ١٥ سنتيم ولونم الخضر حشيشى وهي ذات أعصاب حرا وزاهية مع بقعة منسعة وردية في من كزها و بقع صغيرة وردية منوزعة على باقى قرص الورقة ويوجد على الذيب نقط سودا على أرضية ضارية للا مضاض

ومن أنواعه أيضاً كالادبوم دو اللونين ويسمى (كالادبوم بكو لور) وأصله من البريزيل وأوراقه درقية قامية يربية مركزها دولون الجريزدهي باللون الاخضر اللطيف الذي

معط به

ومن أنواعه أيضا كالاديوم العجيب ويسمى (كالاديوم ميرا بيليه) وأوراقه كيمة يضاوية قامية مديبة درقية وأرضية القرص خضر اعدا كنة وعليها اشرطة عريضة مسننة نحو حانم الونه الخضر ناصع و بقع و نقط بيضاء

ومن انواعه أيضا كالأدبوم الفضي ويسمى (كالادبوم ارجيريبيس) وأوراقه صغيرة

علم القع سضاء

وقد نشاء فعددا فواع الكلاد يوم والالو كازيام فد شفوات و رّراعة المهلة فبعد مكث الرؤس في فعل الشتاء بعنبر معتدل في مكان يوسته اكثر من رطو بقه و بدون سفي حدة الهدء التي هي من شهر بن الى ثلاثة بغير الطين الذى انتها من الانبات السابق واحسنه ما كان مكو نامن تراب الخلج المخفلط بالتورب ثم وضع على طبقة حارة تحت الشريحات المو الافراد الصغيرة العديدة التي في قاعدة الرؤس الاصليدة ومتى تولدت منها ورقة الوردة المن والمناز عالم المناز عالم المناز عالم المناز عالم تنولات عند المناز عالم تنولات عند المناز عالم تنولات عند المناز عالم تنولات عند المناز و و حديد المناز و ا

(الكلامعلى زراعة النس المسمى ألو كازيا)

هذا المنم لا يخالف المنم القلقاسي والمنس المسمى كالادبوم الاقلم للولذا سمى المنمى المناب المنسمة الثلاثة المناب ا

ومن انو اعدالو كازيادوا للمعان المعدنى ويسمى (الوكازيامة المكا) ويسمى ايضا (كالاديوم ميثاليكوم) واوراقه عريضة جدادات اعان معدنى اطيف وهومن نياتات العنمرا قار وتباتات القسم الذانى هى الجنس المسمى (فيلودندرون) أى محب الاشحار والجنس المسمى (سندا پسوس) اى المتساق و بنب غى أن تزرع فى أرض رطب في عن و يفعلى النورب وهى تشكار بالع قل المخدة من سوقها دات الجدور الهو المية وقد ادخل معظم نما تات هذه الفصدلة بيسا تبن الحضرة الخدو ية فى عصر ناهذا

(الكلام على ذراعة المنس المسمى آروم)

هذا اللفظ مشتق من (ارون) وكان قدما اليونانين يسمون النوع المعتاد من هدذا المنسيم ذا الاسم الاخبر

ونْما تاتْ هذا الجنس معمرة ذات سوق أرضمة مكوّنة من رؤّس وأوراقها قلبية حربية وأزهارها محدوظة في الفافة قرطاسة تشمه أذن الجار

ومن أنواعه آروم الابطالماني ويسمى (آروم ايطالمكا) وأصدادمن ابطالما وأوراقه قلمية مربة لامعة كانم امفطاة بطلا وهي ذات اعصاب وبقع بيضا وجهولة على دنيات طويلة واللفافة القرطاسمة بيضا فضاربة للغضرة وهدذا النمات قوى الانبات ووافقه الارض الخصية الرطبة ويتكاثر من رؤسه في فصل الخريف

ومن أنواعه آروم المبقع و يسمى (آروم بيكتوم) واصد لممن جزيرة كورس واوراقه قامية حربية كورس واوراقه قامية حربية خضراء دكاء من اعلى ذات بقع او عروق بيضاء ضاربة للخضرة والافافة القرطات منه بنفسه بية داكنة وتوافقه الارض الخفيفة الخالية عن الرطوبة المفرطة

(الكلامعلى زراعة النسالقلقاسي)

من انواع هذا الجنس القاقاس العطرى ويسمى (قلقاسما اودورا) وسوقه غلفظة جداذات دنيرة ضاربة للسمرة وأوراقه عريضة جدد اطواها أكثر من متروهي قلبية ومحولة على ذنيبات طويلة

* (الكلام على زراعة الحنس المسفى كالادوم)*

هذا اللفظ مشتقمن (كالوس) كلة بونانية مهناها اللطيف نظر الاوراق بهض انواعه المنقشة بلون أحراواً بيض وجيع انواع هذا الجنس محتاجة للهد و بدون ما في العنبر الحار

ومن انواعه كالاديوم المنفسضي ويسمى (كالاديوم ويولاسموم) وأصداه من جزائر انتبلاوه ويشبه القاقاس المعتاد أى الذى نؤكل رؤسه بالديار المصرية غيرأت اوراقه اصغرمن اوراقه وهي بنفسصية وتكاثره كتبكاثر القاقاس المعتاد الاانه اكثر تأثرا المناسل مجرد فعن الغلافين الزهر بين ومكونة من أعضاء أنيث وأعضاء تذكير مجمولة على قاعدة محووعام يسمى بالكم فاعضاء المأنيث تكون سفلى واعضاء المذكر فوقها وكل ذلك مغلف باذين زهرى يسمى باللذافة القرطاسيمة وأحيانا تصاعدا التناسل محتلطة فحملة ازهار ذكور يحمط بزهرة أثنى

ولم تكنهذه الفصد المنهجة وية قديما الاعلى ثلاثه أوار بعة اجناس والا تنعموى على جله اجناس وهده الاجناس على جله اجناس وهده الاجناس الحديثة مؤسسة على صفات قليله الوضوح جدة احتى ان المتوغلين في علم النبات لا تتزهر دائما يتفق ان يكون بعض الانواع موضوعا في غير حفسه فحصل الشماه في اسمائها

(زراعة النباتات القلقاسية التي تر بي في العنبر) معظم هـ فيه النباتات يحتوي على عمارة كاوية نعمر في بعض الانواع ما قاتلا كافي الحنس المسمى (دسفمما حما) وهذهاانمانات كأهامن الامالات الحارة الرطبة للدنيا القديمة والدنيا الجديدة وهيءلي قسمين القسم الاول يشتمل على النباتان ذات الرؤس والها زمن انبات وزمن هده والقسم الثاني يشتمل على النباتات ذات السوق الشعشاعمة أى المتسلقة وتتولداها جذورهوائية علىجسع محورهاالاصلى وهيف لةانيات داعاويدخل تحت القسم الاول الجنس المسمى (كالا) والجنس القلقاسي والجنس المسمى (ألو كازيا) والجنس المسمى (كالاديوم) وكيفة الباتها ككيفية البات المنس المسمى (آروم) وانواع هذه الاجناس كلها ينبغي أن نعامل معاملة لائقة بما بأن يلاحظ زمن الهد الحتاجة المهفق الملادالتي بينالمدارين بكون انخفاض درحة الحرارة الحوية غبرمحسوس لبكن تناقص الرطوية الجوية والارضمة هوالذي يلحثما الى الهدم وحمنشيذ لايتمغي أن تعطيه لهارطو مه في المدة المذكورة ومتى انضعت ظو اهرا لاسات الاوامة ينمغي أن تزرع في طبن محتوعلى كشرمن دال الاوراق مختلط اطبن رملي والاسمدة اساعد على اكتسابها عواعظما ويلزمان توزع الرطوية كشمرافى الهوا والارض ومعذلك فمعض انواع هذا القسم بتحمل تأثمر الهوا الطلق في فصل الممف اذازرع في أرض رطمة وفي معرض حدد

وتكاثر الانواع دات الرؤس بحااف تكاثر الانواع الشعشاء مقولها كانت الرؤس مغطاة باذرار كامنة بنمغي أن يزال الزر الانتهائي الذي كان بمنص الغذاء كله ابتداء ولاجل مساعدة عو الازرار الحائدة بفصل كل منها معجز من الرأس وتصنع منها عداً لوضع بحت نوا قيس على طبقة من السملة في أرض خفيفة

(الفعملة السرخسمة)

نها نات هذه الفصدلة ذات سوق أرضية وقد تكون سوقها هوا "بية خشبية تشبه سوق النخيل تتولد منها فروع ورقية أى تشبه الاوراق وتكون صوبلانية قبل تموها واعضاء المسكار مجمّعة صفوفا على السطير السقلى لذلك الفروع

(زراعمًا) أنواع المسرخس التي تنبت في الهوا المطلق تستدعى ارضاخه مقة رطبة دائما ومعرضا مظلا قليه للوالارض التي وافقها مخالوط مكون من طين الخانج ودبال الاوراق العتيق و تزرع زينة للساتين المامنة صلة واما مجمّعة وقد أدخات زراعها في الساتين الآن وعدد انواعها أخذ في الازدياد ومما

وتشكائر نباتات هذه الفصيلة بتعزئة سوفها الارضية في فصل الخريف أوفى فصل الربيع وهو الاحسدن قبل عق أوراقها الديثة وتغرس قطع سوقها الارضية حالافى الارض أوفى قصار عضى عليها فصل الشامقت الشريحات ثم تزرع في مكانم افى فصل الربيع واذا تساقطت اعضاء أكاثرها المامة النضيم على الارض وكانت رماية متخطئة ومحمد وية على ما بكفي من الرطوبة تولدت منها نباتات شبهة بالى انفصلت هي منها

(الكلامعلى زواعة السرخس)

ومن أنواع هذه القصيلة السرخس الذكروبسمى باللسان النماتي (لاستريافه لمسكس ماس) وطول اوراقه متروهي بيضاوية مسسمط لله حوية ريشية ذات أقسام حويسة وقد اسلفنا كيفية تكاثره ومن أتواعها أيضا السرخس الاثمي ويسمى وأسيلة الموابة من اور ياوهو يندت في الغابات المطالة الرطبة وأوراقه متراكة طولها من ٨٠ سنته ترالى متروهي بيضا وية مستطيلة حربة ريشية وكمفية تكاثره كالذي قيله

(الكلام على زواعة شعر كزيرة البر)

تسمى باللسان النباق (أديان توم كايباوس وينبريس) وتنبت على جـ تدر السواق المطالة الرطبة و اوراقهامترا كه خضرا معهم مرقطولها من الله ٢٠ سنته تراوهي بمضاوية حريبة مجزأ فعلسا وخضرا باهتهة اسفينية تامة نحوقاء دتم افصية نحوقتها وقدد كرنا كمفعة تكاثرها

* (الفصراة الفلقاسمة) *

نبانات هذه الفصيلة حشيشية تستعمل زينة السانين لاوراقها التي يشاهدعايها فى الغالب نقوش حراو بيض اطبقة جدًا وهذه الاوراق كالهاجد درية دات دنيب طويل وقرص قلبى حربى واحيانا تكون مستطيلة مجزأ نو الازهار احادية اعضاء فيهالان السوسة تضره وثالثها ان أوراقه اذا اجتنبت مبتلة بالرطوية فلايتأنى تعقيفها الابصهوبة واذاوضعت كاما تخمرت بأكث بهولة من أو راق الانواع المهتادة وهذه العبوب الخفيفة ديما كان الشعر خاليا عن بعضها في بلاد ناوهي لا تمن دراعت و تماثر وفان التعارب أفادت انه جد الاستعمال فيكون واسطة في انتشارو تكاثر الاماكن التي يربي فيها دود القرود للشهولة تكاثر مو خدمته

* (القسم السادس النباتات التي تتخذر بنة للساتين)

لا يتسراناذكر هذه النما أنات كلهافى كأينا هذا الكثرتم اولذا نقدت سرعلى شرح بعضها مرسة بحسب الفصائل السمولة الدراسة مع ذكر أسماتها الدونانية أو الاطينية على الفقائل الفقائل الفقائل الفقائل والمنافقة المجافزة الفن فنقول و بالله المتوفيق اعلمان معظماً شعاد الغابات والاشمار التي تزرع صفوفا معدود في ضمن النيا تات التي تتخذذ بنة البسائين وقداً سفلناذكرها

و يجب على المورش الذى يكون بجوارمدينة تشقل أكنافها على عدة بساتين ان يجمع في أرضه معظم الاجناس والانواع والاصناف ليتأتى البيسع للغواة المستغلب بهذه الزراعة وقد آن لذا الشروع في ذكر نباتات الزينسة مرتبة الى فصائل فنقول ونسأله حسن القبول

(فصدلة الكبريت النماتي)

نها نان هذه الفصداد تخالف نبأ تات الفصداد السرخسسة بأوراقها التي تمكون صغيرة حداوبا عضاء تماثرها التي بدل أن تدكون موضوعة على السطح السفلي للاوراق تمكون موضوعة في آماط اوراق صغيرة

(الكارمعلى زراعة الكبريت النباني)

يسى جنسه (سدلا حمندلا) كايسى ايضا (المكو يوديوم) ونباتات هذا الجنس صغيرة الطيفة المنظر وساقها دقيق تتولد منه فروع صفيرة واوراقها خفيفة المنظر خفيرا عالما الممكن ومناطو ولاوتستهمل هذه النباتات وينه العنابر وتوافقها أرض الخانج الرطبة والمعرض المظلل قلم للا وهي تتكاثر بالعقل في الصناديق تحت الشريحات في فصل الخريف

والنوع الذى ادخل منه فى الزراعة قدى اوهو الذى يستعمل زينة العنا برهو المسمى (سيلا چيند الدنة مكولاتا) او (المحكونوديوم دنتيكولاتا) وهو ينبت في بعض بلاد حارة رطبة من شواطئ بحر الروم وفي بوزيرة كورس والان يوجد من هذا الجنس أنواع كثيرة فى البساتين

هذه الااماف من الشجر المذكوروالتجرية الوحدة المذكورة في هذا الخصوص هي التي ذكرت في جرنال العلوم الزراعية المنسوب الى البارون (ده فيروساك) وعي ان العلم (ماديوت) استخرج من فروع شجر التوت الحديثة عام ١٨٢٠ ألما فاناع ة الملس تشبه الحرير في الهيئة والمنانة وقد صدم فه ابالزرقة والصفرة والحرة والمبنفسصية فظهرت عليما هذه الالوان جمية ثابتة بل وانه غزل هذه الالماف وقال انها صالحة للنسج ومن المحقق الثابت ان هذه الفضور تنفع في صنع الورق

* (الكلام على زراعة شجرالتوت ذى السوق الكذيرة وتكاثره ومنافعه ومضاره)

شجر النوت دوالسوق الكثيرة بألف الاراضى المتخطئة الخفيفة المسمة قاملا بحيث تكون رطو بها أكثر من يوسم اوالمنفعة التى في هذا الشجر هي انه يتكاثر بالعقل سمولة

وهو لايسلم لنكوين أشجار الهوا المطاق ويوافق ان تصنع منه أشحار ذوات سوق قصيرة تزدع مناشة على بعد ستة أقدام ثم تقلم كل سنة بعد اجتناء اوراقها على بعد قدم او قدمين من الارض فتتحصل منها في انتها و فصل الصيف فروع حديثة طولها من خسة اقدام الى سنة

و بتأتى أن تصنع منه أشجار متراكة فتخصل منها كمية عظيمة من الاوراق متى قرطت كل سنة على بعد قدم اوقد من من مستوى الارض

والغااب على الظن أن هدذا الشعراداغرس في الارض مترا كافانه يه كهابسرعة الحكن اذافرضنا انه عكث فيها ولوثلاث سنين فقط فأنه يتعصل منه محصول عظيم والظاهرانه بناتي مكثه في الارض ستسنين فأكثراذاغرس فيهاغ برمترا كمأى على بعد ١٦ الى ١٥ قيراطا واعطى ما يلزم له من الاعدم فيا تنظام والنباتات التي من هدذا القبيل تحتاج الى الهزق مرة في أو اخر فصد لى الشناء ومرتيز في فصد لى الربيع وفصل اللهريف احداه ما متى اجنفيت الاوراق وأجرى التقليم و ثانية ما في شهر (مسرى)

وقد أستعمل كثيرمن الاشخاص الذين بريون دود الفز أوراق هـذا الشهرلة غذيته فنتج من عَبار بهم أنه نافع لان صه الدود صاوت جيدة من هذا الغذا والجوز المتحصل ساوى أجود الحوززنة وكان الحررجد ا

وفى هـ ذا الشَّعَر بهض عنوب أولها انه عشى عليه من الرياح القوية لانها عزق اوراقه وتذبلها وتكسر فروعه ونانها الهيست دعى أرضا خصية تحفظ الرطوبة

تناقصها فى الفروع التى جودت عنها اوراقها واشعاد الموت الحديثة بند فى ان تجرد عنها أوراقها قب ل أشعار الموت العسقة المحدد منا تمولد فيه أوراقها النائية وفي هذا الاجتماء من به وهى أنه لا يعملى للدود فى انتهاء السنة الأورق الشعر العتيق الذى يوافقه أكثر من غيره ولما كان النقليم يعقب اجتماء الاوراق بنب عى لمن يجرى هذا العدمل أن يقلم المانف من الفروع أثناء اجتماء الاوراق والسم المزدوج يفضل على السم البسط الذى يسكان به على الاشهاد أثناء اجتماء أوراقها ولا ينه بنى الصعود على الاشهاد أثناء المناف أوراقها ولا ينه بنى الصعود على الاشهاد أثناء المناف ال

ولما كان دودالفزلاياكل الاوراق المهلونة ولاالاوراق الذابلة ونبه في أن يمنع ما يلونها أو يذبلها ولا ينبه في أن يجتنى الاوراق المفطاة بطلا الربح لانها مضرة بصدة الدود والاوراق المغطاة بيقع صد تمه ليست ودبئه لان الدود لا بأسكل منها الاالجزء

السلم

والعرب المنوطون باجتنا الاوراق بجمه عونها في نحو ملاآت ثم يوضع في أكاس والاوراق التي اجننيت مع الانتباه يتأفي حفظها أله لائة أيام أوأر به اذا وضعت في أما كن منحفضة جافة مجردة عن الضوء ومتى جعلت الاوراق آكاما خوفا من المطر فلا ينبغي أن تكون متراكة وبحب أن يوضع فيها السدم ارافى الموم ليتحقق من يولد الحرارة فيها اى من التخمر فإذا اتفق حصوله ينبغي ان تقلب الاوراق فيمذع هذا الهارض الذي يه تقاف فنصر لامنفه عقلها

(فى المتحصلات الاخرى من شجر النوت الابيض بجنى لمؤكل واذاأعطى غذا الطمور منهم الافراق التي تجمع فى فصل الخريف بعد سقوط ها فتحف تسمة ممل فى فصدل الشمة ما عظمة عظمة عظمة عظمة

وخشبه في دا الشجر مندم اصفر ليمونى اطبيق المنظر قابل الصقل في مسرصالا في فن المراطة ويصنع منه اثاث اطبق في الملاد التي مكثر وجوده فيها لكنه يسمر بعدر من يسير وعروقه التي كأنت اطبقة جدّا تفقد بعض بهائم اوهو ينفع أيضا اهمل المربات وألواح البناق والبراميل والشعب العددة لشجر العنب فانها تمكن زمنا طويلا ولاجل منع تسوسه لا ينبغى ان يقطع من شجره الافى فصل الشمّا وهوجيد الاستعمال وقود اليضا

وقد ذكر المعلم (اوامفيمه) منذ ٢٠٠٠ سنة أنه بمانى استخراج الماف من قشر شحر النوت تصنع منها حبال ومنسو جات وقد تركة وله في زوايا النسمان ولم يشتخل احدياً ستخراج

ولا نديغي أن يترك شحرا لذوت الشاب ونفسمه وذلك لانه اذاترك يحصات منه أوراف صغيرة قلملة صعبة الاجتناء وهذا ضررعظم لانه يحدث ازدبادا في مصاريف الاحتناه معتنا فصرالمحصول وهناك ضررآ خرخ للف الذي ذكرنا موهوأن هيذه الاشحار يتعصل منها كشرمن النماروهي مضرة بمعصول الاوراق وتكون سدافي نغبر المقاماالتي متركها دودالقز بعدأن بأكلورق التوت وهذا التغبرقد مكونسدا فيحصول مرض للدودالذكور وأماالتقلم فانه يصبرالاوراق أكثر كمةوانساعا وأسهل احتناء وهولا بحرى بكمفهة واحدة في جميع البيلادة في بعض الملاد تقلم الفروع الثانوية كل ثلاث سنهذا واربع ولاتترك الاالفروع الاصلمة فتتولد منها فروع قويه ذات أوراق عريضة سهلة الاجتناء اكن الاوراق الني تنوادعلي شحر النوت بعد تقليم فروعه الثانو به تكون كشرة المائمة ولا يتحصل منهاغذا وحمد لدود الفز واذاحددت ازالة هذه الفروع كل ثلاث سنمنأ واربمع كات مضرة بعمره في الاشحار فقوت يسرعة في الملادالجارية فهاهذه الطريقة فالاحسن حمنة ذأن تقل هذه الاشعار كلسنةعلى مقتضي القواعدا اوافقة والمقصودمن تقليم هذه الاشحار كلسنة هداجتناءا وراقها لتغذية دودالفزخس فوائد اولاهاا زالة الفروع المتة والفروع التي تكسرتء حدالاجتناء وثانية الزالة الفروع التي الهاتها ضعيف والتي في ماطن الشحرة وثالثة اليقاف نمو الفروع التي انباتها قوى وخصوصا في الجزء العلوى من الاشحار الملائر تفع ارتفاعاذا بدا ورابعها تقصر الفروع التي عمد افقما وازالة الفروع المتدلسة وكحامسة وضع الفروع التي تغسروضعها اثنا اجتناء الاوراق في مكانوا

ولا منبغى ان تقلم هذه الاشعار الابواسطة عداد مقدر بين يستعملون سكاكين فاطعة اومقارض ولا ينبغى أن يجرى هذا التقام مستأجر والارض لانهدم لارون الااافقد الحاصل من ظل هذا الشعرعلى الارض فيعنون على المخلص منه فيقط عون فروعا كنيرة من الاشعار المذكورة فيحصل الهاسقم والفروع التي تتعصل من التقليم تنفع وقود الى النائير

وَبِعِدُ احْرَا هُمَّ الْاهْمَامَاتُ بِنْبِغِي أَنْ تَسْمِدُهُ الْاشْهَارِ كُلُّ الْانْسَدِيْنُ اوار بِبَعِ وخلاف استعمال الاسمدة المعتادة يستعمل برا زدود ألقز الذي ترك زمنا فهو نافع حدا عماد الان هذه الاشعار تصرّقو بة المُوّمِن بقاباه

(فى اجتنا ورق شعر النوت) بستدى هذا الاجتنا ومن اهتمامات فلاينه في ان يترك من الورق شيء في الشعر لانه اذا ترك منه شي فان العصارة اللينفاوية تتجه نحوه مع

البعد بين كل شعرة والاخرى في الارض الخصيبة من ٣٠ إلى ٣٦ قدما و يكني في الاراض المنوسطة الخصو به أن يحكون هذا البعد من ٢٠ الى ٦٤ قدما و في الاراضى الرديثة يجعل المعدمن ١٥ الى ١٨ قدما واذا أريد غرس إلغمط كله بشعر التوت ينبغي أن يكون الشعرف به أكرته تقار بافيجهل البعد بينه من ١٦ الى ١٨ قدما في الارض الخصية لشعر التوت ذي الساق المرق عقو يكني أن يكون المعد المذكور من ستة أقدام الى عشرة الشعر التوت القصير

(تربية شعر التوت المغروس في مكانه) مق غرس شعر التوت في و المها في الهوا المطاق لا يند في أن يظن أنه لا يستدعى اهماماوانه يترك ونفسه فهو شعر يستدعى اهماماوا أنه الماماوا أنه الم

وكثير من الناس من يجتى ورق مجر الموت بعد غرسه بثلاث سنين أوسنتين فقط وهذا مضر بشجر المنوت فلا جل خباح هذا الشجر لا ينبغى ان تجنى أوراقه الافى السنة الرابعة أو الخامسة في مقوى والحصول الذي يتعصل منه في ابعيد يقوم مقام المحصول الفلدل الذي لم يؤخذ منه قد مل السنين المذكورة

ولما كان في اسنة الاولى من غرسه لا يترك الازران متقابلان على طرف كل فرع مم بترسة في السنة الاولى من غرسه لا يترك الازران متقابلان على طرف كل فرع م بالسر الا شجار في أغلب الاوقات المنزع منها الازرار غير النافعة أو الموضوعة وضعا غير لائق ولا ينبغي أن تدرج وب في الارض التي حول أشجار التوت الحديثة وأن تعزق ثلاث مرات أو من تين في فعل الرسالي حول السنة الثانية تعزق الارض حدا في أوائل فعدل الزيب حول فاعدة الاشجار و بكرر ذلك كل سنة في الزمن المذكور وينبغي الكشف على الاربطة المذبة بها كل شجرة على شعبة افيح قدمنها ماكان وينبغي الكشف على الاربطة المذبة بها كل شجرة على شعبة افيح قدمنها ماكان مسدود الوم تقيام أن الفروع على ارتفاع مناسب بجوار الازرار ولا يفصر منها الاماكان قو با وأما الفروع الضعيفة فلا ينبغي تقلمها ومني ابتدأت الاشجار أن المناشة والرابعة نقلم الاشجار في شهر (برمهات) بالطرق التي ذكرناها و بنبغي اجراء الثالثة والرابعة نقلم الاشجار في شهر (برمهات) بالطرق التي ذكرناها و بنبغي اجراء هذا النقلم على وجه بعيث تبكنسب الاشجار شكلا اطبقا و يكون واسها فارغامن الباطن ومن ينا نحود المجمث تكنسب الاشجار شكلا اطبقا و يكون واسها فارغامن الباطن ومن ينا نحود الموروع

ولا بنبغى ان يقلم شجراا وت وقت المطرولا يتكانا المعلى الاشجار الحديثة اثناء المقلم ولا ينساق على الاسترام المنبغى ان المقلم ولا ينساق على المناهم من دوج التقام حتى يصر شجرا التوت قو باحدا

ويجرى هذا النطعيم في فصل الربيع والشخص المتدرب على هذا العمل يتأتى له أن اطبع ٢٠٠ الى ٢٠٠ شحرة في الموم الواحد

(خدمة وتقايمه وغرسه في مكانه) جميع أشهار النوت القي طعمت في أرض الورش و بلغ ارتفاعها سيعة أقدام فأحك برتفطع سوقها في شهر (برمهات) على ارتفاع منساء والغالب أن يكون هذا الارتفاع سنة أقدام و يندر أن يكون أكثر أواقل من ذلك فالا شهار التي قطعت سوقها بهذه الكمة بقت ولد عليها في أوا تل فصل الريب ازرار عديدة بنه في از الته اعند ظهورها بأن تضبط الساق بالمد شم وعليها من أعلى الى اسفل ولا يترك في من الفروع الاصلمة التي يتركون منها رأس الشجرة وفي فصل الخريف القابل ينقل شعر التوت الذي نبت حدا الى مكانه الموت الذوت الذي نبت

وشهر التوت الذى ينقل من أرض الورش ابزرع فى مكانه ينبغى أن يقلع من ارضه مع الاهمام فنحه ظهد قدوره على قدر الامكان بأن تجعل صلاياته كمبرة ولا ينبغى قلعه من ارض الورش الااذا كانت الحفر المعدة القبوله مصنوعة والاينبغى أن تغطى الصلايات بقش التمن لوقا يتها من تأثير حو الشمس بقش التمن لوقا يتها من تأثير حو الشمس

وقبل غرس شعر التوت في مكانه الذي اعدله ينبغي تقليمه ما شظام ولا يترك منه الاثلاثة فروع الى خسة وكذا تقلم الجدور بأن تزال جميع أطراف ما انجرح منها او إنكسر

اثنا وقلعها بأىسب كان

و يحتلف الغود الذي تصل المه الجذور بحسب اختلاف الارض فاذا كانت رما مه خفي فه أو كانت معرضة لحرا الشهل بنبغي أن تغرس الاشحار غائرة بدون أن يدفن المطم عليه مع ذلك الملا يكون عرضة السوسة وفى الاراضى التي من هذا القميل وخصوصا في المهلاد الجنوسة بكون من النافع غرس الاشحار في فصل الخريفة من فقتولا جذورها في المهلاد الجنوسة بكون من النافع غرس الاشحار في فصل الله عوفى الاراضى الطمنية الرطب للا نعم في الاثنات في الاثنات في فصل الست عام وفي الاراضى الطمنية الرطب للا نعم الاثنات في الاثنات في المنافع ويستحسن بعدة غرس شحر المتوت ان تغرس في المست محتاجة الحال الذي المنافزة ويستحسن بعدة غرس شحر المتوت ان تغرس في المست محتاجة الحال الذي المنافزة ويستحسن بعدة غرس شحر المتوت ان تغرس في حقره مجانب المكان الذي المنافزة الاستحراد المنافزة ويتعلق بخصومة الارض الحكث مناسب محتلف المعد الذي يجعل بين هذه الاشجر المس الزراعة الاصليمة ولم يغرس الا أو القلد لذو علي وما فاذا كان هذا المشجر المس الزراعة الاصليمة ولم يغرس الا على دائر الغيط المعد الراعة الحبوب او نيا مات العاف اوغيرها ينبغى ان يجعل

-بولة

وشعرالتون الاسضوان كان لا يزرع لاجتناه غروة دبوت العادة في معظم البدلاد بخدمته كاشعار الفاكهة في معظم البدان الحديثة المتحصلة من البرور تعتم برية فقطم و بواسطة هذا القطعم تحمل أوراها كبيرة نخينة يجدفها دود القز الذي يتغذى بهاكية وافرة من الاصول المغذبة

ولا ينبغى استهمال الاوراق الصغيرة المغذية دودا لفزلانها تستدعى لاجتنائها عين الزمن الذى تستدعم لاجتنائها عين الزمن الذى تستدعمه الاوراق الكيبرة الى يتعصل منه الدودا لفزغذا وكالمحصل من الاوراق الحديثة خسر مرات الى عشرة بل أكثرومن المعلوم ان اجتناء الاوراق يستدعى جزاعظها من المصاريف اللازمة المربعة دود القرو حدثة ذفلا ينبغى أن يترك من شعر التوت البرى المتصل من البرو وبلا تطعيم الاقلم لامن النباتات الى تكون أوراقها كبيرة ملساء تقرب جهدة من الاصناف الى تحفظ و تشكائر بالتطعيم عادة وأمام عظمها وهو الذى اوراقه صغيرة هجزأة فيذبغي تنويعه بواسطة التطعيم وأمام عظمها وهو الذى اوراقه صغيرة هجزأة فيذبغي تنويعه بواسطة التطعيم

(تطعمه) النمانات البرية من شحر الموت تطع بدلاث طرف وهي المطعم بالشدق والمطعم بالشدق والمطعم بالأز راروا المطعم الغابي الكن هذه الأنها عالمه الدنة لا تنحيم كالها بنسبة واحدة فالطريقة الاولى قدلا تنجيم وتسدندى زمنا الاجرائها والذا صارت قاسلة الاستعمال أولا تستعمل أصلا مالم والمتحارمة للمدمة في السكن غليظة السوق ولا تجرى هذه الطريقة الافى زمن واحدهوا نتها وفصل الشيارا أوا والالمنالية المناسبة المالية المناسبة المناس

والتطعيم بالازرار يفعل في زمنين أحده ما التطعيم بالزردى العين المامدة في شهر الشنس و تأنيهما التطعيم بالزردى العين النائمة في شهر مسرى وهوسمل العدمل المنه يلكم قلمد لان تكسره المناطع ولذا ترى ان الفرع الذي يتحصل منه يكون عرضة لان تكسره الرياح وهو أقل في احمن القطعم الذي بعده

ومعظم البلادا لمنتشرة فيها فرداعة شحرالتوت فضل فيها التطعيم الغابى على غيره وهو وان كأن لاصعوبة فيه في الظاهر يستدعى شخصا متدربا على هذا العدمل لأجرائه مع النحاح

و يندعي أن يطم شعر النوث في زمن صحوفاد احصل مطر بعد اجرائه فالغالب أن يتأف منه العسك أن يعلم عليه الماء منه العسك أن ينه عليه الماء من أن يرشح بين المشب والقدرة والقدرة والقدرة الماء من أن يرشح بين المشب والقدرة

ولا منبغي أن تدون بزوره ف الشيرق الارض كثيرا فيكني ان تكون مفطاة بستة

والعادة أن مذر بزورهذا الشجرف بوت مستطملة لا يجعل عرضها كثرمن أربعة أقدام اسمل الوصول الى وسطها من الجهتين متى أربد تنظمة هامن الحشيس وقد أوصى بهض الزراع بزراء تها خطوطا منيا عد ابعض اعن بعض من ستة قراريط الى عملية اكن في هذه الطريقة عب وهو أنه يستهمل فيها كشير من الارض والنباتات الحديثة تكون متراكبة في هذه الخطوط

وبروهذا الشهرينات بعدم منى ١٥ الى ٢٠ يوماوذاك بهسب كون الوقت موافقا النو كثيرا أوقليلا وبعد مو وبالنما نات الحديثة من الارض برمن يسدروطهور النمو أوراق أوراق أواربع تعدرف بها النما نات المذكورة ينبغ أن تنق منها الاعشاب الرديدة وأن تخفف النما نات المتراكبة وبعد خسدة أساب عاوسة ينمغى ان تعزق الارض مع الانتباء اصغر النما نات الحديثة واذا حكان الفصل بابساين غيل السي الدرض بعد البذر من اوجالا من اوجسب الاحتماج وبدون ذلك لا يحصل الناء

وفى أواخوخ يف السنة الاولى اوفى الشدة الذى بليه تقلع النباتات التى اكتسبت قوة كافه قال التى بلغ طولها قدمافا كثر ثم تزرع ورشافى ارض مخدومة خطوطا متباعد أبعض التى بلغ طولها قدمافا كثر ثم تزرع ورشافى ارض مخدد من ابضا بعث يكون الغرس منالما وعند قلعها لا بنبغى جذبه امن الارض بقوة المدفان ذلك بتاف جذورها فلا تنشب فى الارض واغما ينبغى أن يست عمل اللوح المردع القلع النباتات بصلابها في مدال المنفية تتركف مكانها بصلابها في مدال الشفاء تقرط على مستوى الارض المنفول الهاسوق قوية الناف الربيع وفق دسل المنفق و يكون القرط بو اسطة المقراض فانه لا يحيد شافطرا بافى الحدور الضعيفة مناف المدخور الضعيفة مناف المدري وهي ان العبد أن به اسهل من السكن وفيد من بنه اخرى وهي ان العبد أن به اسهل من السكن

ومتى أبتداً تا الفيانات فى المتوسوا كانت فى ارض الورش او فى مكانم اينبغى الاهتمام بقلم النورية والما النورية التي تنوعلى حوانب الساق قبدل ان تحتسب قواما صلباويست سدن ان يسبق هذا العمل كل عزف واما النباتات التى فرطت فلا يترك لكل منها الافرع واحد ولا جل عود ينبغى ان تقلم الفروع الجانبية كلها ولا ينبغى ان تترك فروع تنمو فى قاعدة النباتات التهدي ون سرق مستقمة يجرى عليها التطعيم تترك فروع تنمو فى قاعدة النباتات التهدي

أشهارة ويذكالى تتحصل من البزور فلانست عملها نان الطريقتان الآن في أرض الورش ولا مسكاثر شهر التوت الانو اسطة البزور فقط

والبزور التي تعددان كاثره دا الشجر ينبغي ان نؤخد نمن اشجار سلمة قوية تدبلغ عرهامن ٢٠ الى ٤٠ سدة و ينبغي ايضا ان تفضل الاشجار دوات الاوراق العريضة على غيرها ولا تعنى عارها الااذ الحكانت تامة النضج بجيث انها تنفصل من الفروع بسمولة منى هزت الشجرة ويتأتى الاكتفاء ايضا بجمع هذه الفارمن الارض كليا نساقطت من نفسها و تحصلت منها كمة كافمة تحت الاشجار

واذالم سندر بزرالتوت عقب اجتنائه حالا ننبغي حفظه مغلفا بلمه وينضد في الرمل ومعذلك فالبزور التي تحفظ بهدذه الكدفدة بعصل فها يعض تخمر فلا ثنيت حددا كالبزورا لتي فصل منم البهاءرس الثمر بين الاصادع مرسا لطيفا في انا محتوعلي قلسل من الماء غريضاف المه كثير من الما العدم سه تم يخض المخاوط كله فالعصارة واللب يهقمان زمنا يسميرا متعلقين في الماء وترسب البزور بسرعة في قاع الاناء وحملتمة بصفي السائل مامالة الاناء تم نفسل الهزور في ماء ثان بل وفي ماء ثالث حتى تصه برنظ، فمة والماءالذي يفصه ل مالة الاناء تكون راثفا نقرسانم تدمط العزورالتي تحصلت مربذه الكدفية على صحون تمال اسبوولة انفصال مافيه مامن المامثم تبسط على الورق أوعلى خرقة من القياش وهو الاحسين ثم نعرض للهوا • في الظل له تم يحفا فها فاذالم تسه ذر حالا ينبغي أن توضع في اكناس اوفي علب وتحفظ في محل جاف حتى يأتي أوان يذرها وفي الملاد الجذو سة من فر انسابه ذريز رهذا الشعير في شهر (بشفس)متي اجتمي وجهز مالطريقة التي ذكرناها وفي بلادنا مذر في أوائل فصل الرسم وحم**دُمُذ**يه في **زمن** صحو كاف لاكت نساب النما نات الحديثة القوة اللازمة لقه مل مرد الشماء الفابل ولما كانت هذه البزور صغيرة جدًا منبغي ان تخلط عند بذرها بقامل من التراب أوالرمل ثم تبذرنثما باليسدولا ينبغىأن تبذرافيفا ومعذلك فلاضررنى هذه الكيفية لانه يسهل تخفيف النياتات الحديثة بعدظهورهامن الارضو يكفئ أن تسستعمل أوتمة من

والارض الذى بهذرفها بزرشه والنوت بازمان تفضى ون منوسط قالاندماج وان لا تدكون مفرطة المبوسة اوالرطوية وان تعزق الى غورة دمين وان تحلف اجزاء الطين بقدر الامسكان مجمث تغوص فيه جذور النبا تات الحديثة لهذا الشحر بسمولة والواسطة الجيدة قلاسراع نبت هذه البزوران تسمد الارض بقليد لمن الدبال المستق

هذه البزور لزراعة ستطوله ثمانية أقدام وعرضه اربعة اقدام

فأمراض الحلق ويحكن أن يصنع منها نوع من النبيذ وأن يستخرج منها العرقى بالتقطير الويصنع منه الحل اذا تخمرت تخمر الحلما

ودود أالفزياً كل ورقالة وتالاسود على ما ينبغي لكن قداً فادت بعض التجارب أن جوز الفزياً كل ورقالة وتالاسود على ما ينبغي لكن قداً فادت بعض التجارب أن بورق الفزيات الايض وعلى العموم لايسة عمل ورقالة وتالاسود لتغديه ودالفز الا اذا تعدد الحصول على ورقالة وتالا بيض وزيادة على ذلك محصول ورق شجر المقوت الايض بكثير ولايفدى دود الفز يورق الذوت الاسود اقل من محصول ورق شجر المقوت الايض بكثير ولايفدى دود الفز يورق الذوت الاسود الى الآن الافي بعض بلاد من أسبها في أوكار برة وصفلية و بلاد الوو

وشحر النوت الاجريسى بالاسان النباتي (موروس روبرا) وهوشجر كبير ببلغ طوله في المربكا الشمالية التي هي وطنه الاصلى ٢٠ مترافأ كثر وأوراقه كبيرة بيضاو به قلمية فلملاغو قاعدتها حادة جدّا وكثيرا ما تدكون كاملة نحو حوافيها وهي ملسام من أعلى وبرية قاللا من أسفل وقال (دوها ميل) في عصره الله يمكن نغذية دود الفزيورة هذا الشجر لدكن هذه الحموانات الصغيرة وان كانت نأ كله جمدا يكون غير جمد لحد المحتمة وما يتغذى به عوت معظمه وما بعيش منه لا يتعمل منه مخشب جيد للابنات الطحمة الشجر يتعمل منه مخشب جيد للابنات الخيالات والخرط من وقي ضمن أشحار الغالات

وشعر التوت ذوالسوق الكثيرة أولوت فيلهين (جزائر من بلادالهذه) يسمى باللسان النباتي (موروس مواتسكوليس) وهو ينقسم من اشدا مقاعدته الى جلا سوق مربعة الزوايا وأوراقه قليمة نحوقاعدتها والغالب ان تدكون منتفخة وهي مسئنة بيضاوية مدينة نحوقتها وعارمه مستنطيلة متدلية سودا عليمة لذيذة المذاق وسدنذكر بالما محصوصال راعة هذا النوع

وُشْهِرِ النوت الورق يسمى باللسان النماتي (بروسو يسما با يبريغيرا) وقد اسافناذكره واوراقة ليست صالحة المغذية دوداً الفزفة دأ جريت تجارب على ١٠٠ منه عذيت بورق بورق هذا الشهر لهات منها ٩٢ دودة والثمانية الباقية لم نعش الابعد ان غذيت بورق المتوت الاسن

(تمكاثره) يَدَكاثر شحرالتوت البزور والعقل والترقيد وأماالتطعيم فليس واسطة لنكاثره في الحقيقة فلايتأتى استعماله الالحفظ الاصناف التي اكتسبت بالزراعة ومن النافع تكاثرها ولماعاوا منذ زمن طو بل ان الترقيد والعقل لا تصدل منها

شعر ببلغ ارتفاعاعظه اجذعه منقسم الى فروع نعوج تداله العداوى وأوراقه منوالمة ويشدمة شفعه مكونة من عشرة أزواج الى خسة عشر من وريقات منقابلا صفيرة بضاوية كاله كاملة ملسا وتتولد من قد الفروع الحديثة عناقيد متدلية مكونة من سنة أزها والى غائية لونها أصفر ما تل للغضرة والسكاس منقسم الى أربعة فصوص غير متساوية قابلة للسة وطوالتو يجذو ثلاث وربقات واعضا التذكير ثلاثة ذات حزمة واحدة نعو قاعدتم اوالثمر بقولى سميك مستطمل لبى من الباطن يحتوى على جلة بزور مصوية عادة لمية طعمه الحاص تستعمل في الطب مبردة ومسم لة

* (القسم الماات الاشعار المستعملة في المدبير الاهلي) *

الا شحار دات المنارالزينسة هي شعركل من الزيرون والجوزو البندة و اللوزوقد

· (الكلام على زراعة شعبو التوت) *

بسمى باللسان النماق (موروس) وهومن الفصد الانجرية و بشتمل على اشعبار متوسطة الارتفاع از ها برماذات مسكن واحداً وذات مسكن والاز هار الاناث تستحدل الى تمارية تمة لجدة متلاصقة تحتوى كل ثمرة منها على برزة وأحدة

وجداة أنواع من هذا الجنس مهمة فى فن الزراعة لاستهمال أوراقها غذا الدود القز

وشهرالموت الابيض يسمى باللسان النماتى (موروس ألما) وهو شهر بعلومن ١١٨. مترافأ كِثر ومحيط حددته من المثمتر الى متروف وأوراقه منوالية ذييمية لامعة من أعلى ماساء السطحين بيضا وية قلبية قليد للنحو قاعدتها مسننة نحو حافقها كاملة فى معظم الاصناف المستنبتة وكنيرا ما تكون منقسمة الى فصوص فى الاصناف المربة

واصل هذا الشعبر من بلاداله بين و بلاداله بموغير هامن ايالات آسيا وقد استوطن في بلادناو في جنوب اوريا

والمازرع هدا الشعور زمناطو بالاوتكاثر بالبزرم ارابق ادت منه جاه اصناف بغير المفتها عن بعضها عن بعضها عن بعضها عن بعضها عن بعض الموراة الموالة الموالة الموروس المحمد المحمد المحمد الموروس المحمد ال

من ٣٠ الى ٤٠ سنتميترا وقطرها نحواصف طولها وهي مفطاه برغب و يحتوى باطنها على رود يباغ عددها من وه الى ٦٠ بزرة صابة متوزعة فى ابلى حويم عنى بؤكل رطباو يابساوهو يتكاثر بتروره بسمولة فى فصل الربدع

(الفسم السادع أشعار الفاكهة ذات الفارالقرنية)

(الكلام على زراعة شعرا للرنوب)

بسمى باللسان النباقي (سيراقو تماسمليكوا) أى القرنى وهو نبات ذومسكنين أوراقه خالدة يرتفع نحو ١٥ متراوا صلمن من فقي خالدة يرتفع نحو ١٥ متراوا صلمن من خدوب فرانسا وفي الديار المصرية أيضا وغره الطاليا والسهائيا وفي المسلاد الحارة من جنوب فرانسا وفي الديار المصرية أيضا وغره مملئ بلب المرسكرى وهو يستعمل غذا وخصوصا لتسمين المواشى

(الاقليم والارض)لا يجود نبته الافي البلاد الحارة ولا ينجيع في الاماكن الرطب في وقد أدخل بالدبار الصرية منذزهن طويل

(تكاثره) يتكاثر ببزوره فى الصل الربيع فتزرع فى القصارى أوفى أرض الورش فى أرض الورش فى أرض الورش فى أرض مده مدن عمرونة و قبل زراعتم انعطن فى الما الله الما وأربع تم مع تغييره كل يوم من ومتى ابتدأ انتفاخها ذرعت خطوط المتباعد ابعض اعن بعض ١٦ سنتيمرا م غطمت بقلمل من الطن

وينقل شعر الخرنوب من ارض الورش بعد السنة الخامسة أوالسادسة من زراعته مرزع في مكانه الذي أعد له ولما كانت جذوره دا الشعر لا تنشب في الارض الا بصمو بة بنبغي قلعها من ارضها بالاحتراسات اللازمة وفي الصيف الاقول من غرسها تسق بماء كاف وتنق الاعشاب من أرضها كنيرا و يجمل بين كل شيمرة والاخرى مسافة خسة عشر مترا تزرع شعر العنب أو بالمروب

واداطعن هذا الشحرفي الس فيات فروعه العلما قلت فروعه الاصلمة كاهاعلى بعد

(اجتماؤه) يبتدئ تكون الخرنوب على شعره بهد غرسه فى مكانه بدلات سدندن وهدنداااشعر يزهر فى فصل الخريف و تصمل منه عارناضعة فى فصل الخريف النائى و تعبى متى ابتدات أن تسدة طوما يتى منه املتصة الماشعر بضرب بعمى طويلة من القصب الفارسى في تساقط ثم بيسط فى مكان متعبدد الهوا ولا يؤند ذا لا متى مارجافا جدا والا في تخمر و بكتسب لونا السود

* (الكلام على زراعة شعرالغرهندى) *

يسمى بالاسان النباتي (غرندوس إنديكا) اى الهندى واصلامن الهندوافر يقية وهو

(القسم السادس أشعار الفاكهة ذات النمار الهنوية
 على برورم فيرة غافها صلية) *

 على برورم فيرة غافها صلية) *

 منافع المنافع ال

* (الكادمعلى زراء تشعر المشعلة) *

هوشعر الزعرورية مي بالله أن النهائي (ميسيباوس جيرمانيكا)أى المساوى وهو شبت من نفسه في عامات أور باوغره دو طعم لذيذ وأصفافه كفيرة

(الاقليم والارض) لايجود الته الشعر الافي ألملاد المعندلة لانه يخشى علمه من الحرارة المرتفعة وجميع ألاراض وافقه بشرط أن لا تكون مفرطة السوسة ولا الرطوية

(تكاثره) بتسكار بالبزرو بالقطعة بم بالازداد أو بالشق على شجرالسفر جل أوشجر الكمة ي

ولاية لمهذا الشجر عادة فيترك ونفسه وانمايه طي رأسه شكالمنتظما ومع ذلك اذا

(اجتفاؤه) بعنى هذا الممرمي قارب المضم تم يدنن في التين أوالنخال فيتم نضع بسرعة المراد المكالم على زراعة شعرال المبوزا) *

يسمى بالاسان النباق (چامبوزا ولجاريس) أى العماد و يسمى أيضا (او چمنها چامبوزا) وهونهات من القصيلة الاسمة وغره يسمى بنفاح الوردوا صلامن بلاد الهماد وشعره يبلغ ارتفاعه عشر أممار في وطنسه الاصلى وأورا قه طو بلاح به لامعه وازهاره كبيرة عنقودية بيضا مضارية للصفرة وغره يشمه تفاحاص في برا وهوضارب للصفرة غلافه المرى قليل اللب لكنه اذا أكل يستشعره في القم بطم الوردولا يعرف عراخ مهمده الصفة وهد ذا الشعر يسمد عيماء كشيرا اثناء انبا نه و يشكار بالمردسم ولة وقد تسكار في عصر ناهذا بالديار العمرية

· (الكلام على زراعة شعر القشطة) .

يسمى بالاسان النباق (أنوناسكو أموزا) وهو شعرمتوسط الارتفاع أصله من الهفد الشرق وغره مكون من جلاحراشد ف وهو في جم تفاحة صغيرة و يحتوى على مادة اشعه بالقشطة العطرية وهومن النمار الاجنبية المرغوبة بالديار ألمصرية

وقد أنتشر هـ ذا الشجر في كثير من بساتين الديار المصر يه و يشكاتر بيزوره بسهوا

· (الکارم علی زراعة شعرالندی) ،

يسمى باللسان النباق (أدانسو نياديجيمانا) اى ذا الأوراق الاصبعمة وهو مجراصله من افريقية وادخل في زراعة بعض بساة مدمر وعماره بيضاوية خشيمة طولها من الشعرينز عمنه عنه فه الثرى ثم يبسط في مكان منجدد الهوا و يقاب كل يوم من تين العق بسرعة و يكون نام الجفاف به مدمضى شمرواذا كانت كيته قليله بسط على مصبعات وعرض التأثير الشمس فيعف بسرعة

(-فظ الجوز) اداأر يدحفظ الجوزالا كل ينه في ان يوضع بعد تجه في في اديق أو في براميل محكمة السدينج على في مكان جاف م يجدد الهوا وفي بني بدون أن يتزخ حدلا كاملا

وأماالجوزالمعد لاستخراج الزيت منه فلايع صرالا بعد آجينا ته بشهر بن أوثلاثه وذلك لان الحديث منده لا يحتوى الاعلى مادة السبيحلابية وأن الزيت يسستمرعلى السكة ن دود اجتناء الحور

*(الكلام على زراعة عمر البندق)

يسمى باللسان النمانى (كوريلوسأفيلانا) ُوهو بندت بنفسه فىغابات أوريا وغره بؤكل ُرط،اويا بسا و بستخرج منده زيت لذيذ الطيم بسديْعمل غذاء و يستعمل أيضا فى الـقش وتعرف منه جله أصناف

(وراعنه) هذاا أشعر بوافقه اقاليم فرانسا و يحثى علمه من السوسة واندماج الارض و يأانف الاراضى الخذم فسة الرطبة المكشوفة المعرضة للشمال أولامغر بوفى البلاد الحنوسة من فرانسالا يزرع الافي الاراضى التي تسقى ولا ينفس بالديار المصرية

وشصرالبندق بنكائر بالسلطان والترقيد والنطعيم وهذه الطويقة الاخديرة نفضل على عبرها المحصول على نما نات قوية تمكث ومناطو بالا ولاجل ذلك بسنعه ل شعر البندق المعناد المنعصل من المبزر ثم يطعم الزردى العين الناعمة متى صارت إلساق في غراط الخنصر ثم بعد من شدن من وعفى مكانه

واذا أريدغرس شهرا ابندق متقاربا بعضه من بعض كأفي السهانيا وصقامة برزع على بعدار بعة أمنار م يجرد كل سنة عن السلطانات التي تتولد فو قاعدة الساق فتدنع فه وتنظف الارض بما فيها من الاعشاب الرديئة

وينانى غرس شعر البندق فى بستان الفاكه فأيضالكن بنبغى تقليمه سنو باواكنسا به الشدكل الخروب في وأخطأ من قال ان المقلم يتلف محصولات داالشحر فقد جرب في النقلم عشر سدفوات فنحصلت منه عماروا فرفا كبر همامن عمار الاشجار التي تركت ونفسوا

(اجتنا البندف) يجى المندق منى ابندا ذبول الفافته الظرفية ولاجل - فظه يوضع في الرمل الجاف أو النخال أونشارة الخشب الجافة أوقى اوان من فنار محمد السد

في مكانه الذي أعدله

واحمانا بزرع الجوزمتياعدا بعضه عن بعض ١٦ سنتيترا في خطوط متباعدة بعضما عن بعض ٣٣ سنتيترا ولا نوضع في قاعها ألواح الفغار التي ذكرناها لكن يلتجأ الى نقل هذه الاشحار في أرض الورش متى صارسته احولا كاملا فقط ثم يقصر جذرها حتى يصير ٢٤ سنتيمتر التن ولدمنه جذور جانيدة

واذا أرَّ يدَّنَطُهُم شَحِراً لِمُورْ يِسَـَّتُهُمُ لِدَالنَطُهُمُ بِالْازْرِارِ النَّاعُةُ الْوَبِالْازْرِارِ النَّامِيةُ وَتَارَةً يَجِعُ لِدَاللَّهُ عَلَيْهُ الْشَجَارِ الحَدِيثَةُ التَّيْعُرِهُ اسْتَنَانُفُقُطُ وَنَارَةً يَجِعُلُ يَحْدُوا الْمَالِقَ الْمُحْرِدُةُ فَعُلُمُ الْمَالِقَ الْاحْدِرُونَةُ فَرَسُ وَالْمَانُولُ وَفَيْحَدُوا اللَّهُ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُولُ اللْمُؤْمِنُ الْ

(غرسه) بغرس شعر الجوز بالاهتمامات التى ذكرناها للا شعاد ذوات السوق الطويلة و يكون غرسه اما فى فصدل الريسع واما فى فصل الخريف وشعر الجوز الذى يزرع فى محيط الغيط أوفى المماشى يجعل البعد بين كل شجر منه والاخرى ١١ مترا فى الاراضى المتوسطة و ١٥ متر فى الإراضى الخصبة ويزاد على هذا البعد متران اذا كانت الاشعاد ابست مطعمة و يكون هذا البعدة ٥٠ مترالشحر الجوز الذى يزرع خطوطا ومتى تم غرس الشعرية بنى اجرا الاهتمامات التى تستد عيما الاشعاد المدشة

ولانطم أشهار الموزالمديشة نقط بلوية أنى نطعيم الاشهار التي عرها وعسنة فأكثر ولاجل ذلك نقلم الفروع الاصلية في فصل الربيع على بعد نحوثلاثة امتار من الساق ثم تغطى المروح بطلا والقطعيم فني فصل الصدف تنولا على قمة هد و الفروع ازوار عدد دفقوية نستج مل الى فريعات نظم بالطرق التي ذكر ناها في فصل الحريف أوفى فصل الرسم القابل

(تقوية) أذا بلغ عرشجرا لموزقرنا كاملاجة فأطراف فروعه فاذا كان المفدود استعمال الجذع قطع الشجرواخذ جذعه واذا كان المقصود اجتناه عماره فات فروعه الاصلاحة على ارتفاع مترمن الساق م غطمت الجروح بط لا التطعيم فنتواد ازرار عديدة تستحمل الحدود بعات و يقالى السينة عمال هذه الطريقة الاشجار التي جدد وعها محدقة أيضا

(اجتنا الجوز) لا بقصل من شجر الجوز محصول من السب الااذا بلغ عروع شهر من سنة وأكبر محصوله بكون في سن السنة نبية من المن كالمرا المراون ألجوز تام النضج متى نشق علافه الممرى وانقصل منه بسهولة فبعد فصله

الافى البلاد المعتدلة وهو بأاف المعرض الغربي والمعرض الشمالى الغربي وبنت في جيم الاراضى في غور في الاراضى الرماية الخفيف الدالما بسة وفى الصخور المشققة فان جدوره تغوص في تلك الشقوف الحسكنه بألف الارض الفائرة ذات الصلامة المتوسطة المحتوبة على قليل من كربونات الجيروفى الاراضى الرملية بصبر غور وبط منالك نماره تكون محتو به على كشرمن الربيت

وفى الأراضى دوات الغورا الفلدل ترحف حدوره في الشعر الطويلة وتضر النمانات المشيشية كنيرا ولوكات بعث ده عنها عسافة كبيرة ولا تندت النهانات يحت ظله فانها عوت كالهامن تأثير دلك الظل ومن ما المطر الذى يتشعن بالمنام مى سقط على أو راقه في كثير هذا الحض فى الارض في مسرها عقيمة وحد ننذ بسخس في عرس هذا الشعر على حافة الدستان أو الغيط نحو ألمهة الشمالية منه أو على المماشى لا فى وسطه مالم تكن الارض غير صالحة لزراعة أخرى أحكن في هذه المالة ينبغى ان تعكون اشجاره متباعدة العرب اعتباده عضمها عن يعض لا نه لا ما لف التراكم

(تكاثره) يتكاثره قدا الشهر بالبزروالقطعيم فاذا كان معدد الديكون الثمار كاهو الغااب طعم على شهر جوز منعه ل من البزر فيه ذه الكيفية تنصه الماشهار اكثر خصوبة تعمل عماراً بعد قلم المائدة على الخشب فقط فضلت ترسية ما يتحصل منده بالبزر على غدر الانه يغو بقوة و يكنسب طولا وغلظا عظم من والفال الورش

وكيفية ذلك أن ينتف جوز الاصدناف القوية ثم تعدع في ارض الورش خطوطا عائرة عرضها ٢٠ سنة مترا ثم يوضع في فاع عائرة عرضها ٢٠ سنة مترا ثم يوضع في فاع كل خط صفائ من ألواح الفخار يوضعان وضعان وضعا افقيا لم تمنع السنطالة محود الحدد وتلائمه الى المنق المالة من و يزوع فيها الجوز مع وضع ذبابته الى الاسفل و يكون متباعد ابعضه عن ومن ٥٠ سنة مترا وفي غور ٦ الى ١٠ سنة مترات بحسب اختر الاف خفة الارض

والنبانات الحديثة المتولدة من هذه البرور تخدم في السنين النلاثة الاول كاتخدم الانواع الني تزرع في أرض الورش وفي أواخر فصل الشمّاء بفرس حديد اللوح المربع رأسيا حول الساق على بعد ٥٠ سفته ترامنها فالجذور الجانبية التي قطعت تتفرع كثيرا فيكون جدّر الشحرة جدد الفق ثميدام تنكوين الساق حتى بصير عروم من ٥ سنين الى ٢ فيكون محيطه من ١٢ الى ١٥ سنته تراوطوله من ٣ الى ٤ أمنار وحيند شذير رع أومر تين في المسافات الخالمية التي بين الخطوط حصل ازدياد كبير في المحصول والمسافات الخالمية التي بين الخطوط حصل الدياد كبير في المحدث عكن العبور بين الشجاره وكذا تزال الفروع السدة لي وتعطى غذا والممواشى فضرط كانتخرط جدور المعلف وقد بدر علمها النخال فتأكلها المواشى بشهرا همة عظمة

· (المكلام على زراعة شعر الماماز) *

يسمى باللسان النمائي (كاريكا بأبا) وأصله من بلاد الهندوقد اعتاد على أهو يه القطر الصرى منذسن بن وهو يعلومن مترين الى ثلاثة وأورا قه متوالية ذنيب يقام ريضة جيبية وأزهاره دات مسكنين وغره فى غلظ الشمام الصغير وهو بيضاوى الي يؤكل منه الغلاف الغرى و بشكائر من بزوره فى فصل الحريف

*(الكلامعلى ذراعة شعرالموز)

إسمى باللسان النباقي (موزاباراديز باكا) وأصله من بلاد الهندوذ بيبات أوراقه تغمد رفضها بعضا في تكرون منها ساق في علظ الفخذ تعلو ثلاثة امتاره أكثروهي من يسة بأوراق عدم من من منه بأوراق عدم من من الى ١٢ ورقة متباعدة عن بعضها طواها من متر وفصف الى مترين يخر جمن من كزها حنه وط ينتهى بعنقود كبير منعن من من بأزها رمنضدة مغطاة باذ بنات زهر به عريضة لج قضاد به البنف سحيدة قابلة السقوط فالازها والعلما ذكر وعقيمة تعبف متموت والازها والسيفى اناث نستحمل الى عارضاليدة عن المزور

والموز الصيني شجر قصير لا يبلغ طوله بالدياد المصرية الامترا ونصفا و بنضج عمره في فصل الخريف والعرجون الواحد بعمل عمال كثيرة بيلغ عددها ٢٠٠ موزة وقدأ دخل هذا الشجر في بساقين الحضرة الخدوية منذ سنوات و نجير نبته فيها

وزراعة المور معهودة قديماً وهو كَنُبرًا له فع لنماره الكثيرة ذات الطم اللذيذ وهذه النما تات الطم اللذيذ وهذه النما تات لطيفة المنظر الطول وعرض أوراقها و بعرف نضج الموذ يا كتسابه الصفرة والرخاوة وتشكائر هذه النبا تات من خلفتها التي تتولدو تنمونخواصولها

(القدم الخامس أشجار الفاكه قدات الثمار الجوزية)

 (الكلام على زراعة شعر الجوز)

 (الكلام على زراعة شعر الجوز)

يسهى بالسان النبائي (چوَج-لانس ريچها) أى السلطاني وأصله من بلاد فارس وقد ادخله الرومانيون في اور پاوڅره بخصل منه بالعصر محوزت فه من الزيت و يؤكل مق نم نضحه وأصنافه كشرة

(الاقليم والارض) هذا الشجر يخشى علمه من البردالشديد ولذا ان زراعته لا تنجر

واذاصار سنشحرا لجبزنجو خسء شيرة سنة أغرفي كل سينة ثلاث مرات والثمارااتي تتعصل كلهانؤكل والاولى تمكوز في زمن حصاد القميم وهي الاجود لكنها تمكون مغبرة الحجم والتي تتحصدل الىمن تنضيج في فصل الصدف وهي أكبر حما يما فيلها ونؤكل أبضا والني تنحصل ثالث مرة تنضج زمن الفيضان وتكون كبيرة الحجم اطيفة المنظررا نعتماذكمة وهي نؤكل كنطعمها غيرمقمول وتعرف الجيزالماط وغرابل لابهضج من نفسه بليختن نحوقت واسطه آلة فاطعمة من صفير توضع فيطرف الابهام فستأثير الهواء ينضج الثمر يسرعة فمصر لذيذ الطعم وخسب الجبر جدداانفع فيجدع المصنوعات التي سي فالماء أوفي الهال الرطيسة ويسستعمل فىصناعة الادوات التي ثيق مدة ترون بدون فسادون سنع منسه بعض عدد السواقي والتوامت وغبرذلك من الا لات المستعملة في فن الزراعه ويستعمل أيضا اهمل الخنازير العروفة التي وضعفى فأع السوافى والآبار قبل بنائم اواصفاعة السفن ايضا وقداسسةه الوقدماه المصر ببز فصفعوا مفه صفاديق لامواتهم لانه ينقش بسهولة ويتيزمناطو يلافقدوجدمنه صناديق مكثت محفوظة نحواريعة آلاف سنةوهذا شاهد دعظيم على عدم فساده وهو يتحمل جدع أهوية القطر المصرى وهمثنه اطمقة لانا أوراقه الحديثة تتولد قبل سقوط القديمة فمكون هذا الشحردام الخضرة *(الكلام على زراعة شعر التين الشوكى) *

يسمى باللسان النماتي (كاكتوس او يوننيا) واصلامن المسلاد الحارة لام بكا و يندت من نفسه أيضا في افر بقية وقد نقل الى جزيرة صفلية وجزيرة المكورس فاعتاد على أهو بتهما ثم انتشرت زراعته في معظم البلاد الحارة وغر ماذيذ الطم يؤكل وتصنع

من مجروسياج جيدة للغيطان عنع من العبورفيها

(زراعته) هذا النبات بتحمل البردالخفيف فاذا اشتداماته و بنبت في جميع الاراضى ولا يخشى عليه المردالخفي في المنافر و بنائم و بنا

الى فصل الخريف واذا زرعت جلة فروع بساقها الخشبى كان المحصول سربعاً ومتى أريدزراعته خطوطا ينبغى أن تدكون متباعدة بعضها عن بعض مترا ونصفا الى مترين وهدذا النبات لايستدعى أدنى خدد مة ومع ذلك اذا عزقت أرضه مرة وفى كل يوم يقاب المن نخوالصباح والزوال العبف على نسق واحد ومتى ضغط على النين من أعلى الى أسفل حالة كون ذنيبه وخيها لم الاسه فر ولم يتشقق فقد حبد جفافه فاذا حفظ قبل عام جفافه كان رخوا وتعفن بسرعة واذا ترك معرضا الشمس بعد عمام جفافه فانه بصد بابسا جدل

وفى بعض المبلدلا يجى التستن الابعدان بذبل على شعره فدهد أهر يضه الشهر يوما أو يومين يوضع في ميسه مات كبيرة و يترك فيها سب عد أيام الوعانية ثم يتم تعبف فيه في الشهر السبير الشهر المسلم الشهر المسلم المس

وعنداخراج المشنات بفصدل من التين ما كان متوسط الجفاف و يسط على ملا آت في مكان جاف مجدد الهوا و يفصل منه ما كان تالفا ومتى جف التين يوضع في عاب ثم يباع في المتحر وفي فصدل الخريف إلم مطريج فف الذين في المتنور الكنه يكون أقل جودة بها يجفف في الشهر

(الكلامعلى دراعة عرالميز)

يسمى بالاسان النباتي (فيكوس سكوموروس) وأصل هذا الشيرمن بلادالنوبة وهو كشيرالا تشار في وأدى النيل خصوصافي اكناف القاهرة و برمصر السفلى وقد انتشرت زيراعته منذ سنوات

وهو يتكاتر بسهولة بواسطة العقل زمن حماد القميم متى ابتدأت اوراقه المدينة في الظهور والغالب أن كل آلف عقل ينجيم منها سمّا له و عد محوثلاث سنوات تنفل من محلها التررع في محل آخر بعد لها و بعد خسسة يزمن نقلها بصيرار تفاعساقها مخوا شيء شهر قدما

وقد أقل قدا الشحرة ديمانى فاسطين وبالآدائرى من الشام و يوجد فى غزة أشحار من هدا الذوع عن مخبط الواحدة خسة عشرة دما كشيمرة الجيزا الوجودة بالطربة القريبة من القاهرة

الساق القدية تم يحدم هذا الفرع كا ثه شحرة تن حديثة مغروسة في الارض (الامراض والحشرات المؤذية) منشأ إمران شجر المين الماعن السوسة الشديدة والماءن البرد الشذيد

ون المالة الفائة والمالة والمالة والمالة والمالة والمالة المالة المالة والقه والمالة والمالة

وجدلة من الحشرات تصاب شحرالله بن وأكثرها خطرانوع من القرمزيسمي كو كوس شحرالة بن وهو بيضاوي محدب رمادي وصفاره التي تفرخ تحت امها

تنسلط على الفروع والاو راق بلوالثمار فقد صمافيها من العصارة الله فاوية فالفروع من قصيرة وتشغطى الأو راق والفروع يهتع سودا وتسقط الثماريد ون ان تنضيح وشعرة التين فسها تنته على بان تموت وفي شهر (مسيرى) يفارف هذا الدود الاو راق فيعة مع بعضه ببعض على السطح السفلى من الفروع والفريعات المنحرفة أوالا فقية فيأ خذف النموالي شهر (بشنس) القابل في تولد من كل شهرة منها أسل جديد يباغ عدد ونحو ١٢٠٠ حشرة

وأسه بهل طريقة لازّالة هذه الحشرات هي التي ذكرنا هالنوع آخره بن القرم في يصيب شهر الهنب ويسته مل الماء المغلي لا زالتها أيضا

(أجَّنا النَّيْنَ) بكون النَّيْنَ ناضِها متى استبدات عمارته الحريف قاللبنية بعمارة سكوية صافة على المنافقة المنافقة عمارة سكوية صافعة و اكتسب اللون الذي يتميزيه كل صدف وصارز والجما متداما ومايعد منه الا كل طريا يجنى قدل عمارة ضعه برمن بستر وما بعد منه التحديث على على المنافقة المن

(المزقوالا عدة والسقى) منى تجرد بعر التسين عن أوراقه واجتنبت عاره عزقت أرضه بالفاس مرة أومر تين وهذا العزق يف كال أجراه الارض و يضبط الرطوبة

فمغوالتن ويسرع نضعه

وشعرالة بن وان كان تخصل مند عصولات متوسطة فى الاراضى غراط صبة الى لا تنافى معيشة غيره فيها من الاشعارة لهممل عظيم الا عمدة وما يعطى له منها يكتسب من معصوله والاسمدة التى وافقه كغيره من الاشعارهى الى تعاليط و ذلك كالعظام الجروشة والقرون والحرق الى من الصوف فاذا تعذر وجوده في الاسمدة استعمل سرقين كمن الضان والخيال و زرق الحام الاراضى الرطبة وسرقين المقر الاراضى الما بسة فقد دفن هذه الاسمدة أثنا والعرق فى فصل الخريف والاسمدة الاولى لا تعدد الأمرة واحدة كلست سنه فنا وعائية والمائية تعدد كل سنتها وثلاث وشعر التين الذى يعدة من من التعقيف تسمد ارضه تسمد المن فافيت كسنتها وثلاث المرسكرية وأقل ما ذمة يحفف بأكثر سهولة

وبعض أصنّاف شُحِر النّهُ يَحمَل تأثيرالسوسة ومع ذلك ادْ اسق هذا الشَّهُو عقدار كاف من الماء كان احسن شمرط ان لا بكون السقى منواترا وان تكون رطوبة الارض كافية وشحر النين الذي يعد محصوله التجهيف بنيغي ان يستى عا قليل بالنسبة الشحر الذي الذي يؤكل محصوله رطما

(فى تقوية شعرالة من) هدا الشعر وان كان غود سهر بما عكث رمناطو بلاادًا كان مغروسا فى أقليم بوا فقه فيو حدمنه فى أفريق مقدة ما يلغسنه أكثره من قرنين وفى جنوب فرانسا عكث هدا الشعر عين شيرا لانه بعد على الدوام من السلطانات التى تتولد على جدوره وما كان منه داساق من تفعة بعل الحسن الهرم بعدمه في الحسين الحالمة فينه في تقويته حمن شد ولا جل دلك تعفر حفرة منسعة نحو قاعدته الحدث تشكشف عقد دالحما أوالحدد و را لغليظة ثم يقطع الجدع قريبا من الارض تم بغطى الجرح بطلا التطعيم ثم تنزع الحدد و را الغليظة ثم يقطع الجدع قريبا من الارض تم يغطى الجرح بطلا التطعيم ثم تنزع الحدد و را الغليظة ثم يقطع الجدة و واحدة وهو أقوا ها في قوم مقام والدت الفروع ينه في قطعها ولا يترك منها الافرع واحدد وهو أقوا ها في قوم مقام

بابسة كانت اورطبة والارض الاوفقله هي المصبة

(تكاثره) يتكاثر بالبزر والترقيد والسلطانات والعفل والنطميم

زير المرزود المرزود المعادر المعادر المعادي والمرابط والمعاده الطوريقة والاصناف المديدة المناف المديدة المديد

وتكاثره بالنرقيد أكثراسته مالافنتف الفروع الى سنه المن سنه الى سننين شريضه شهدة في المؤود الذي يدفن منه الى الارض شم تفطم في فصل الخروب القابل شم تغرس في مكانها الذي اعدلها ولما كان شهر المن يخشى علمه من النقل يتأتى ترقيد الفروع في شورست الدلانة الفالة ذور

وتكاثر وبالسلطانات أسهل الطرق وأكثرها استعمالا و كهمة ذلك ان تنزع السلطانات المذكر ومقي الغ سنها سنتين ثم تغرس في مكانم الذي اعدلها في فصل الخريف لكن شجر النين الذي يكاثر بهذه الكيفية فيه عيب وهو انه تولد على عقد حمانه سلطانات عديدة تنهك الشجرة والهذا السبب فضلوا استعمال العقل التكاثر و

و اصنع هذه العقل فی فصل الربیع من فر و ع منتخبهٔ قویهٔ طولهامن ۲۰۱ الی ۲۵ سنتی ترا دوات عقب ننغرس فی مکانم اعلی وجه میجیث یکون الزر الانتهائی علی بعد د ۳ الی ۲ سنتی ترات من وجه الارض

ولايستعمل المتكاثر بالقطعيم الالتنو يعطسه فشحر المتنسوا المنتحودة عاره متوسطة الاكانت محصولاته قادلة وجميع أنواع القطعيم ننجي على هدا الشحرا يكن العادة انه يستعمل القطعيم بالشق المسمط والقطعيم الاكلملي الذي يستعمل السوق الفارظة

(النقلم) شعراات في المن يترك و الفقة المدتكونه الدا قلم الطرف الموافقة تحصل منده محصول وافر وهذا العده لسهل في أوادل فصل الرسع تنزع الفر بعات غير النافد قالتي يولدت في قاعدة الفروع الاصلية اوعلى عقدة أطماة الحدد به وتنزع جدع الاجزاء الحافة السقية كلسدنة و ينبغى أن يكون المتقلم بالسكين تم تغطى الحروح بطلاء التطعيم مني كان قطرها سنة عترين

وهنال طريق في الطائم أيسرع الضّج الته بن وهي ان توضع اقطة من زيت الزيتون الحدد في من كزمرة الدين بو اسطة قش الدين و يحكون دلا شخو المساء عند غروب الشّعس متى المجتمدة السرة حرة فبعد أن كان الدين أخضر صدغدا با بسايزداد فوا و يعدد و يبدد في الدين السرة مقرق و يعدد في الدين النبن

عليه من الازهاروه في دواسطة لفرالاو راق والحذو را لحديثة فتكون تتجه ذلك تكون أز رارج ذرية قوية وادا فله دا النبات بالطرق الموافقة خصات منه عار جدد مدة من عان سنين الى عشرة في بأخذ في السقامة وتنتها أرضه وتصيرا الازوار الارضية ضعيفة في قل المحصول وحينة ذيكون من الضرورى تجديد غرسه بعدان تنزع ٥٠ سنتيم را من طين البيت وتستبدل بغيرها من طين حديث م تعزق الارض وتسعد كلها

وفى أكاف بارين بزرع هـ ذا النباث فى الغيط خطوطا فيغرس منه بيانان فى كل حفرة على بعـ د ٣٥ ر ١ متر وتجعل المسافة بين الخطوط ٦٥ ر ١ متر والخدمة كا نقدم ولا يترك على كل بهات الانجو خسة الزرار جذرية النقوم سنو يا مقام السوق النمرية

(اجتنا النمار) منى تجاور تهده النادحة فوها تصاب الدودو بنوع من الناموس وكسيما رائعة من الناموس وكسيما رائعة م كريهة جدا ومنى آن أوان الاجتنا فلا ينبغى تأجيره لانه يتخمر بسرعة وأقل ربح تهزا السوق تكون سبنا في سقوطه

(الكلام على زواعة شعرالنين البرشومي)

بسمى باللسان النمائي (فيكوس كاربكا) وهو منت نفسه في حميع الملاد المارة من اور باوآسماوا فريقية ولنماره دخل عظيم في النفذية بالملاد المارة والمجفف منها يست عدل غذا أيضا و يماع منه مقدار عظيم للمسلاد الشمالية

(كيفية المارة والماته) اذا تأملنا في زرحة بتُ من از وارشير الدين في فسل الرسع شاهدنا في ابط كل ورقة زراصغيرا مقسادا حراشيف وهو أثر فرع حديث بنوفي السنة القابلة وعادة بوجد بجاسه زرآخر ذوحر اشيف أيضا الحسكنه أكبر همامنه وهو مستدر من فوط نحو فته وهده الاز وارا لزهر به تخرج من غلافها الحرشني و تنو بسرعة فتصر تناييا لمع تمام نضجه في أواخر الصدف

والمس النين عُرا في الحقيقة بل هو حامل لازهار صغيرة شطن حداره الباطن فتتولد منها عمارة عدارة الباطن فتتولد منها عمارة عدالتلقيم و ياخد هد ألحامل في النو زيادة فزيادة فيكنسب الجودة التي الما الما المارا للجمعة و شعرا المين فومسكن واحدد أى ان النين يحتوى على ازهاد في حورا وعلى ازهاد أناث

(الاقليم والارض) هـ قدا الشخر بألف البالادا المارة و يخشى علمه من المردوكالا ارتفعت دنجه الحرارة كانت عاره أجود و بنت هذا الشعر في جدع الاراضي

جيه عالجهات كان المحلول القلوى وائد التركيز واذا كان مجهزا جيدا بنبغي ان يترك ليردو بصفو غرب في من حرقة مندمجة النسيج غم يوضع على الحرارة أيا ومتى ابتدأ في الغليان مجوفيه كل عنفود ثلاث مرات غم بسط العناقيد على مصر بعات وتعرض للشمير وفي كل عشية نوضع في اود والعادة ان يتم حفاف العنب في ظرف ثلاثة أيام اوأ ربعة

و يجففت عنب قو رئد مبكم فيه مخالفة الني ذكر فاها فتحنى العناف دقبل نضعها التمام بعض أمام من بسط على مصبعات دوات عمون ضدة فموضدة الشمس الوعلى ملا آت فني انفصلت الخبوب من العناقد مع بقاء دئيها فيها ضربت بعصى صدغيرة لاسراع هذه الفقيحة غرفف صدل من دئيما تم العامة بواسطة غربال غم تم زمن غربال دي عون ضمة لا زالة ما فيها من المواد الغربة

(الكلام على زراعة شعرالموت الشوكى)

يسمى باللسان الذباقي (روبوس إيدبوس) وهو ينت من نفسه على جبال اوريا و يرغب في عماره لائم اعطرية الرامحة لذيذة الطعم وأصنانه كشرة

(الاقليم والأرضُ) تنبت هذا النبات من نفسه في جديع او ريالكنه يو جددا عما في الرتفاع أن كبر بالنسبة فلست وى البحر كالماقرب من الجنوب زيادة وحينتذ ينبغي ان بزرع في مكان لا يكون معرضا النبس محونة لافي مكان مظال كاهر جارخطا

والارص التى توافقه هى الخفية فالرماية الراطبة الرطبة قليلا

(حُدَمَهُ) معظم السمّانين لا يهم بخدمة هذا النبات الله احساحه الذاك وقومًا الماته الحكن محصولاته لاتنكون وافرة كالبي تخصل منه اذا أبغ يتالك دمه البي المداد المناسبة المناسبة

وبزرع منذا النباث الماحطوطا والممتباعدا بعضة عن بعض تشفض لاالهريقية الأولى لزراعته في الغمطان

(غرسه) مر رع خطوطافى وسط ست فى الهوا المطلق و يمكن ذراعته أيضافى بوت محواراتم قابل الارتفاع فى المهرض الشمالى و فى هاتين المااتين متى خدمت الأرض كخدمة الاشعار الفا كهه يفتح فى وسط الهيت خط عرضه ٥٠ سنته براوعة مده ع سنسه برا المرق في وسط الميت خط عرضه ٥٠ سنته برا فرس فحو ٥٠ سنته برا وهذه السلطانات التى تؤخذ من النبات العقيقة ننبنى ان نفرس فى ارض الورش حولا كاملاقه ل غرسها فى الميت التولد الهاجد ورقو به ونفرس السلطانات منها عدة من كل سلطان الاتحو ثاث ساقه و يزال حديم ما يولد منها عدة عما يولد

يه القيم لاه الكيفية يتكرش ويفقد من جودته بالنسبة للعنب الذى يحفظ منبسطا على الرفوف وتدد كرنا الاهما مات التي تستدعها النما وأثنا مكثها في مخزن الفاكهة فراجعها ان شئت

وقداخترع العلم شارمو من (طومبرى بلدة من فرانسا) منذسفين قادلة طريقة لحفظ العنب وهي أجود الطرق التي استعملت الى وقتناهذا وكيفيتما أن يهما مكان جامع اصفات مخزن الفاكهة نم بثبت على جديع جدره الباطنة عرضات من الخشب نشب التي يصف عليه المناه عليه المناه ويجعل في من كزال كان حامل يوضع علمه كثير من المرضات الذكورة

مُهِوضع فى كل يجويف من تجاويف العرضات زجاجة معتادة مما المده الرباعها المراء الذى اضعف المدة بصفا المدة بصف من فيم الملسب المحوق المنع الماء من ال يعفن مم يجنى العنب في الوقت العنباد وينتخب منه الطف العناقيد واجودها مُ تقطع الفروع التي يتعدم لعندة ودنين مُ تغمر فاعدة كل فرع منها في زجاجة مُ يكث ف على العنب كل عمله أيام وفى كل مرة ينزع حب العنب الناف بواسطة المقراض ولا يست معمل الاقليل من كلورووالكالسموم لاز الذال طوية من مخزن الفاكهة فيهدذه الدموية من مخزن الفاكهة فيهدذه الدموية من المعقوق فلا يست من المحقوق المنادة خضر كا كان عند الاجتماء

(فى الزيب) عنب البلادا بانو به يعموى على كثير من الأصل السكرى فيه برتجفيفه وحفظة سهلاو اذا صارفر عاله فيادة مهمة البعض الالات من جنوب اور باتزرع فيها الاستخداف المرغوبة لهذا الاستعمال والملادالتي يزرع فيها شجر العنب التحفيفه واحالته الى زيب هي ملحا (من اسهانيا) وكلابره من (ايطالما) والديار الصرية وبعض بلاد جنوبة من فرانسا وزيب موره بأتى من بلديستي (قورته)

وهال العارية فالمستعملة فى معظم البلاد المعقمف العنب واحالته الرزيب فتى قرب فضي العنب لوى العنقود تم ازيات بعض أوراف شعر العنب لتصل الاشعة الشمسة الى العنب وتؤثر فيه لمساعدة تاثير الاصول بعضما في بعض وتصاعد ما ذا دمن الرطوية تم بشرع في اجتماله وينزع منه ما كان تالفا

ئُمْ تَمْرُضُ الْعِبْمُاقِيدِ لِمَا أَيْرِالشَّمْسِ وِمَاوِفِي الْهُومِ النَّالَى بِهُ فِرَحُلُولَ الْوَيْمَغُلَى مَكُونُ من رمادهٔ روع العاب الذي اضف المهقلم لمن الخزامي او حصا المان أوغده من النَّمِا التَّالِعِمْلُومِ يَهْ ثَمِّ تَعْمُرُ العَمْاقَيْدِ فَيْهُ ذَا الْحَلُولُ القَلْوَى مُنْ كُوْا وَانْ نُشْقَقْتُ مِنْ حَبُولِ الْمُنْكِقِلِمُ لِلَّا الْمُنْكُومِ جَهَا كَانِ الْحَلُولُ القَلْوَى مِنْ كُوْا وَانْ نُشْقَقْتُ مِنْ شهرانلوخ وشهرالعنب ومني اكتسب جسع عوه في أواخر شهر (بشنس) يكون المهوان الذكر مفصلما مغطى بغما وأحض والحموان الاثى بكون شبها بقوقعة صفترة وامشديدة الالتصاقبة روع شخرااهنب وفى الزمن المذكور تخصب الذكور الانأث ثمةوت تم تبيض الاناث ضهافيكون محاطا بكذلة صغيرتمن وبرأيض مغطى يحسم المشرة الانمااتي مانت بعد وضع السض فحفت ثم يقرخ السف سهرعة وتخرج منه الحشرات الحديثة في أوائل شهر (بر. وده) و بكون عددها أكثر من ألف ايكل حشيرة اثني وهي لاترى بالعين الانعسر فتتو زع على الاو راقه والاز رار فتحرح بشرتها فتنهكها بامتصاص مافيهامن العصارة السنفاوية وفي شهر (هانؤر) وهو زمن سقوط أوراق محرالعنب تفارقه الحشرات المدشة وتنشدث على الذريعات وننتخب منها الجهية المحهة نحوا لحائط بالافضلية فتبيغ علما ف الة خدرطول فصل الشماعلي شكل بقع مراء وفي شهر (برموده) نغير حلدها وتكتسب تمواسر بعافمتولدمنها نسل حديث وقدذكرنا كمفمة لازااتها (في اجتناء العنب وحفظه) لا يعني العنب الامتى ثم نضحيه وكلما تأخرا جننا وم كان ألذ مذافاو ملمغي ان يحنى في زمن ما بس فمضه مط كل عنة و دمن ذيبه و يفصل من شحرته بواسطة المقراض وعنداجتنا العنب بوضع في مشنات مبطنة بورق العنب ولاجل حفظ العنب تنتخب العذاقمد التيءشها كميرقامل التراكم والكان الذي يحفظ فسمه العنب هومخزن الفاكهة الذي اسلفناذ كره وانما لايستهمل فه الاقامل من كاو رورا ايكالسموم خوفا من تبكرش العنب واذاأر يدحفظ فللرمن العنب فان مخزن الفاكهة يكؤ لحفظه مع غبره من الفاكهة فتبسط العناقمد على الواح من الخشب اوتهم أجوذ والكمة مات له عرا لخزن كشرامنها فى مسانة قلملة فاولايثات كل عنة و دمن طوقة العلوى بواسطة كلاب صفيرمن سلاك المسديد فنى حففت صارت أفل عرضة التعفن لان العنب يتماعد بعضه عن بعض تمتعاق المكلالمب في طارة اوجدلة طارات من الخشب موضوع بعضها فوق بعض ومعلقة فى سقف مخزن الفا كهة وهي تتحرك بواسطة بكرات صفرة واذا أر يدحقظ كمية كشرة من العنب تستبدل الطارات المذكو رة بيراو يرمن الخشب كلمن طولها وعرضها ٣٢ ر ١ متر وهي من ينة عصيمات من المشب منفصل بعضها عن بعض عسافة خالمة مقدارها ٢٠ سنتمثران حدد أسفاها حلقات معددة لتعلمق خطاطمف العناقمد فهها وهذمالبراو يزنعاق فيسقف مخزن الفاكهة أيضا يحبث النما تشغل جميع فراغه وتنحرك يواسطة البكرات كالطارات أيضاوه عذلك فالعذب الذى

ره ز

متى صار فى هم البسلة وهذه الاعمال بلزم اجراؤه ابدون انتظار العملامات الاوابية الممرض لانه يتعذر ذهو بق تقدمه متى صاروا ضحا والوقت الاوفق لاجراء هذا العمل هروة ت الزوال ولما أجريت هذه الطريقة فى (طوم برى) عام ١٨٥٣ تحصلت منها نتائج جيدة جدّا

ولما ابتدئ استعمال زهرا الكبريت اخترعوا منفا خالاالقاته على شجر العنب وانشر حدنا المنفاخ الذي انقن عام ١٨٥٣ فنقول

هومنفاخ معناد تحمد لقاعد ته الجهاز المعدد القبول الكبر بتوهو علمية من تنك بيضاوية الشيكل مشبقة على طرف منقار المنفاخ والهاثلاث فتحات احدا ها بدخول منها الهواء الذي يطرده المنفاخ وثانيتها يدخل منها الكبريت وهي مغلقة بسدادة من خشب النماين و ثالثها يحرج منها الهواء الذي نفذ في باطن العلمة فيحذب معه قلمد لا من زهر الكبريت وباطن العلمة منقسم بو اسطة حاجز بن أفقد بن أحده ما مكون من سمعة سأول معدنية مشدودة في اتجا مطول العلمة ومتباعدة من سنتمترا واحدا وثانيهما شبكة من نحاس مشدودة أسفل الحاجز الاول ومتباعدة عندست متمترا واحدا وتانيهما شبكة من نحاس مشدودة أسفل الحاجز الاول ومتباعدة عند سنتمترا واحدا وتانيهما شبكة من نحاس مشدودة أسفل الحاجز الاول ومتباعدة

فاداآدخل زهر الكبر بت في العلمة وشفل المنفاخ فأن تما را لهوا الذي ينفذ من منقاره متى صادف زهر الكبر بت الذي نفذ من خلال الحاجزين جدنه معه في مفهر على هدنة ضباب خه مف ترسب أجزاؤه الدقيقة طبقة رقيقة على الأجزاء المجاورة أهمن شعر العنب وهدذ اللها زيناً في نشسة مله بسرعة عظمة واعلينه في أن يكون زهر الكبر بت حافا كثير التحزي و عجب على العدملة أيضا اجرام عض احتراسات لوفاية أعمنه ملان زهر الكبر بت نشأ عنه أرماد

(الحموانات والحشرات المؤذية) الطمور وخصوصااله صافير تحدث اللافاعظيما في شعر العنب ومع ذلك اذا كان هذا الشعركشيرا فلا يكون هذا الاتلاف واضحا ولاشك في أن الشبكات تكون واقمة للعنب ليكن لاية أتى استعمالها في الاراضى المنسعة المحمدوية على كشرمن شعرا أهنب

وقداسة عمل بعضهم من الماصفيرة ذات سطعين بسيرة النمن ا ذاعلة تبجوار الاشجار منعت الطدور وقد أسافة اذكرها

وحلزون المُحكَّرِم بأكل الازرار الحديثة والاوراف من شجر الحكرم في فصل الربيع وكل من همه الكبير وبط سير دوظهوره صباحاً وأثناء المطريصير ابادته سملة والقرمن الحمواني المعروف بالدودة يعزى الى الجنس المسمى (كوكوس) ويصبب مرض و يظن انه ناشئ عن بعض حشرات ميكروسكو پية ومنهمن منسبه الى تا ثبر جو يه تشبه التى تولد منها مرض البطاطس ولماكان سبب هذا الرض مجهولا فى ابتداء الامر تعذر اليجاد الدواء النافع لازالته ومن مند تساطه على شحرا الهذب بفرانساعام ١٨٤٩ جر بواوسا تط عديدة لازالته لانذ كرمنها الاهذه الطرق الثلاثة التحصل التح حسل التحديدة لازالته لانذ كرمنها الاهذه الطرق الثلاثة التحصل التحديدة لازالته لاند

الطريقة الاولى أن ينفخ زهرالكبريت على جديع الاجزاء الخضراء بعد تنديم المالاء وفد استعمل هذه الطريقة النداء أحد البسمانيين بانكاترة المسمى (كول) عام ١٨٤٨ مم جربها فى فرانسا (مارى) الطبيب من بلدة تسمى (ايكو ين) وقد اسمع ماها سائر زراعى (طوم مرى) من فرانساعام ١٨٥٨ فقصلوا منها على نتائج عظيمة الكنهم وجدوا فيها عسيا وهو أنها ينشأ عنها المتصاف زهرالكبريت بعنا قيد العنب فلا يتأتى ابتماعها ولما كأن استعمال الما ضروريا في هدنه الطريقة تعذر امكان انتشارها في

والطرية ــ قالمانية هي التي أوصى بها (المعلم حريزون) رئيس عنابرا الخضر اوات في (ويرساى) عام ١٨٥٢ وهي أن يستعمل كبريت ايدرات الجيرالجي في خمالكيفية وهي أن توقد وهي أن توقد وهي مان الجيراللي ثم يخلطان خلطا تاما ثم يوضع هذا المخلوط في انامن الحديد الزهر محتوعلي ثلاثة ألمارمن المائم بغلي هذا المخلوط في انامن الحديد الزهر محتوعلي ثلاثة ألمارمن المائم بغلي هذا المخلوط وهذا السائل لمصفو ثم يصفى بامالة الاناء وهذا السائل هو كبريت ايدرات الجير فيحفظ في اناء مغلق لاستم ماله عند الاحتمام المه فيخفف بقدر حجمه ما تقمرة من الماء ثم شدى به جديم الاجزاء الخضراء من شعر العنب ولما استعمل هذه الطريقة كثير من الزراعين تحصل على شائع أقل من التي تحصل عليها استعمل هذه المدرية

وفى صيف عام المما اخترع المعلم (روز) من (طوم مرى) الطريقة الثالثة وهى استعمال زهرالكريت ذراعلى جميع الاجزاء الخضراء من شجر العذب على الجفاف أى بدون أن يرش الماء على الشجروانة مكلم عليها مع الايضاح لان الجاح بها أتم ولاء مدفع اذة ول و ما لله المرفعة

قدحةً في النّنائج الجيدة الهدفّه الطريقة جعدة من ديوان الزراعة وهالنّشر ح الاهمّامات الرّسة التي تستدعها المكبرتة على المفاف فقد نتج من النجارب التي اجراها المعلم (روز) في هذا الشأن أن الكبرتة الاولى ينبغي اجراؤها قبل التزهر بزمن بسيروالثانية تفعل متى صار العنب في جم حب بارود السميدو تفعل الكبرتة الثالثية بردائنا ابتسام الازهار فانه يعوق سيرا لعصارة الله مفاوية ويمنع خصول التلقيم والشق الحلق يلطف هذا التأثيرة الملاوكية بتمأن تنزع حلقة من القشرة أثنا التزهر أسفل العقدة التي تحمل العنقود وهذا الشق لاينه في أن يتجاوز عرضه ٥ ممليمترات لكنه لا يحصل منه النحاح المتام

ومن منذاسة عمال زهراا كم يت في ازالة القطر الطفيل المسمى (أو يدبون) الذي سيماني ذكره على الاثر علوا أن نتيجة تأثيره في شجر العنب ومعظم النبات المنات عماله أثنا و تصدول العنب الذيب المنات وأن استعماله أثنا و تصدول العنب الديد وابتسام الازهار عنع سقوط العنب الحدث

والامطار المستمرة الني تحصل في فصل الحريف بالملاد الاجنامة فضر بشعر العنب ايضا لانه يطمل مدة انباته و بمنع فضم العنب فاز اله بعض الاوراق تصدير ونسبها في از اله الرطوبة المفرطة

(الا ويديون اى الغدار الاين يتضع هذا المرض فى الملاد الماردة على شكل غبار أيض ضارب السنعابة تولد أولاعلى الاوراق وعلى الازرار الحديثة فموقف عقوها غمل العناقيد منقسها في وقف عقوها غمل العناقيد منقسها في وتكتسب لونا أشقر وتتشقق ويكتسب العنب طعما مرافعة المناف قبل أن ينضع والاوراق والازرار المصابة بهذا المرض تتغطى سقع عرام ثم تنفسل الاوراق وتسقط واذا كان المرض شديدا فان الازرار نقسما تتافى الى قاعدتما فهذه الكيفية لا ينقد محصول السنة القابلة أيضافاذ اصار شعر الكرم عرضة الهذه المصعمة فقط بل و ينقد محصول السنة القابلة أيضافاذ اصار شعر الكرم عرضة الهذه المصعمة المنتا وثلا ثامة والدات مات عماقلل

وقد شوهدالا ويدبون اول مرة على شهرا اعنب في المكاترة وأول من شاهده بستاني يسمى (توكير) من بلدة بقال الها (مارجات) عام ١٨٤٥ ومن ابتدا عام ١٨٤٩ ظهر هدا المرض في حدلة بلاد من أكاف باريز فشوهدا ولا على شهرا اعنب الذي يدفأ في العنا برغ على شهرا الكروم وقد انتشر الان في حييع بلاد نرانسا وصارتا شره بأشد قوة كلاكان شهر العنب موضوعا في اقليم أو في معرض أكثر مراوة و الظاهر انه يصب جميع أصناف شهر العنب

ولم تَدَفَق آراؤهم على سنب هذا المرض الفقدل الذى يصيب شعر العنب فنهم من ينسبه الى عرده دا الغداد الضارب الاسماض الذى حقق أنه فطرضغ برطف الحديث فسب الى الجنس المسمى (أو يديون) فسماه (اويديون و كبرى) نسب الحالم و كبرا السماق الانجليزى الذى هو أول من شاهده و بعضهم يعتب وجوده دا الفطر فتي حقون

الثالثة من المودة

(في الاص اص والحدوانات والمشرات المؤذية لشعر العنب)

الممالف التي تحصل في شجر العمب تنشأ المامن المقلمات الجوية والمأمن شها تات طفيلية والمامن بعض حمو الات وحشرات مؤذية

(فى التقلبات الجوية) للبرد الشديد تأثير متلف فى شحر العنب أثناء الخريف والشتاء والريب عنى البلاد الماردة فاذا حصل بردشديد فى فصل الخريف قب المائية والريب عنى المبلاد الماردة فاذا حصل بردشديد فى فصل الخريف قب بل تزداد جودة المنه تنام النضج غلايات أدفى ضرر الشحرة ولا للعنب بل تزداد جودة المنه للمناثرة الكن اذا كان النضج غيرتام فان العنب يذبل و يتعطل نموه وتأثير هذا البردية الف شحر العنب الذى غرس حديثا وابتدأ انبا ته منافرا فازراره التى لم تسكير المناب عود القابل من القابل

وادًا حصل بردشديد في فصل الشمّاء أضر بشعر العنب فقدد كروا ان معظم شعر العنب تجلد حتى وصل التحلد الى حذوره في بعض فع والاستماء عمات

والاخطارالق تنشأع نبردالر بمع فى الملاد الاجندة كثيرة المصول لكنه الانتلف الامحصول السنة فتريل الازرار التى ابتدأ فقها لمكن عاقل لتولد ازرار حديثة بدلها على الفروع فيكون محصول السنة القابلة مأمولا وكثيرا ما يكون هذا البرد شديدا جداحتى انه يتنف الشحر بالمكلمة

والبرد (بفتحاله ام مسية أشدمن البرد السديد اسرعته الزعمة وقوة تأثيره ولا بقتصر تأثيره على محصول المنية فقط فيحرد الشحرة عن جديم ازرارها بلويصرب محصول السنة القابلة أيضا فان الشحرة مهما كأنت قوتما لا تخصل منها فروع حدديثة في السنة القابلة

وسفوط العنب الديث يحصل في زمنين فاذا حصل بردفي ابتدا عقو الازراراى في الوقت الذي يبتدئ نمه تكون العناقيد المدينة فانه بنشأ عنه بط في سيرا العصارة اللينفاوية وهو يكني في تاهوج العناقيد المذكورة فتستحيل الى سلوك واذا حصل

المنقد متين والهذا السب فضاوهما عليها الااذا كان شحر العنب في حالة سقم زائد عديد على تعديد مبالطريقة بن المذكورة بن فيذبغي قلعه واستبداله بشجر حديث غيره حداثة ذ

(قَى اجْتَنَاهُ العنبِ لصنع النبيذَمنيه) الوقت الموافق لاجتناه العنب هو نضعيه و معرف ستعلامات

أولاها اندابيب العنقود يكتسب مرة بعدأن كان أخضر

وثانيتهاان العنقوديتدلى

وثالمهاان العنب يفقد يبوسته وتصير بشرته رقيقة نصف شفافة

ورابعتماان العنب مفصل بسم ولهمن ذنيباته الحاملة له

وخامستمااتمائية العنب تكون - لوة لذيذة الطعم تخينة لزجة

وسادستماان بزرااهنب يكون خالياءن الماذة الازجة

واعلم أن اصناف العنب المتلونة تفضع فيها هده العلامات قبل أصناف العنب المنضاء

وهذا لذأحوال بنبغي فيهاأن يسمق الاجتناء ظهورهذه العلامات وأحوال أخرى بيتني فيها العذب بعدأن بترنضحه مزمن تما

فن جلة بلادمن شمال فرانسالايصل العنب الى درجة الفضير التي ذكر ناها أصلا ومع ذلك يجتنونه خوفا من أن يتعفن بما أثمر رطو به فصل الخريف فيه والعنب المعد الصنع الانبذة ذوات الحبب (أى التي تشكون لها رغوة اذاصبت في الاقدام) ينبغي أن يجنى قبل عمام نضيمه بقلد لأيضا وكذا العنب الابيض المعداصنع النبيذذي الطم الفابض يجنى قبل عمام نضيمه أيضا

ولا يمكن الحصول على أنهذه كثيرة الروحية الااذا طال مكث عناقب دالهنب على محرها ولذا انه م م في مزيرة كندية و مورة قبرص يتركون العنب على شعره حتى يذبل فدة طفونه وهذا العمل جارفي اسمانيا ايضالصنع الانهذة الروحية

والكروم التي يعتنى فيها بجودة النسيذيجني العنب فيهاعلى ثلاث مرارفني المرة الاولى من تقطف العناقيد الطيفة المنظر الناضحة فينحص ل منها نسسة في الدرجة الاولى من الجودة وفي الثانية تجنى العناقيد ذوات النضج المتوسط فيتحصل منها نسذفي الدرجة الثانية من الجودة وفي الثانية عنى ما بق من العناقيد فيتحصل منه نسذفي الدرجة

السوائل اصلاحا تامافة كنسب نضعا أتم ومن المعلوم أيضا ان انبات الازرار القوى مقى تعطل زمنا قبل الشناء تحصلت منه محصولات جمدة في السنة القابلة وهذا العمل ومثله از الة بعض الازرار والقرط يكون افعه في البلاد الحارة أقل منه في البلاد الحارة أقل منه في البلاد قول المناف تقليل المحصول الباردة و ينبغي از الة بعض الاوراق مع الاحتراس لئلاة كون سنبا في تقليل المحصول ويستحسن اجواؤها على من تين احداه مامتي ابتداً العنب أن يحصون شفافا واكتسب تمام عوم فاذا أجويت قبل ذلك وقف عوم وتنال أيضا جميع الازرار غير الالاوراق التي تتجب العناقم دعن أثير الشهس وتزال أيضا جميع الازرار غير النافعة التي تتولد في آماط الاوراق وثانية ما تحرى بعد مفي خسة عشر يوما فننزع النافعة التي تتولد في آماط الاوراق وثانية ما تحرى بعد مفي خسة عشر يوما فننزع بحسب اختلاف قوة نحر العنب وحوارة الاقلم واختلاف رطوية الجووراق التي تنزع الاوراق بترك الذنيب مصاحباللازرار المتلاع صدل الها سقم والاوراق التي تنزع الساء من يثالانا سوالمواشي

(تجديد شعر العنب و-فظه) بعدد مضى نحو خس عشرة سنة يقل محصول شعر العنب و يكون ذلك قليل الوضوح فى ابتداء الامم ثم ينتهى بأن يصدر واضعًا جددًا متى تقدم شعر العنب في السن وايس هذا ناشده اعن التهاك الارض فقط بل بنشأ خصوصا عن تعرب الساق والفروع الاصليدة التي متى قلت سنويا تولدت عليها بروزات تتفهم فيها الاوعدة فتعوق سدر العصارة اللينفاوية وحين لله بني الشروع في تجديد شعر العنب متى ظهرت عامد علامات التقدم في السن وتستعمل لذلك في تحديد شعر العنب

الاولى عملية الترقيد وهي تستعمل قبل أن يفقد شعر العنب جميع قوته الحيوية لبغو

والثانية أن ينتخب شحو قاعدة الجذع فرع وصل الى درجة الفوّال كافية وحينئذ تفطع الشعرة الاصلمة فوق نقطة اندعام هذا الفرع الذى يقوم مقام الساق الاصلمة وهدنه الطريقة أقل مصرفاوأ كثراسة عمالامن الاولى وانما ينه في اجراؤها متى كان شعر العنب متعايالة وقالكافية وبدون ذلك لايتأتى الحصول على الفرع الذى محتاج المه

والنالئة أن يقلع شجدر العنب الذى بلغ سنه من ١٥ الى ٤٠ سنة ثم يغرس بدله شجر حديث بعد مضى زمن لتحال الجذور التي في الارض و تحتسب الارض الاصول التي فقد تما الكن هذه الطريقة تستدعى مصاريف أكثر من الطريقة يت

الآخيرة فيدب طرفها السفلي غيغرس في الارض الى غور من ٢٠ الى ٣٠ سنتيمرا غراسة عمن الإرض في فصل الجريف وهذه الطريقة هي الا كثر استعمالا وتشعيب شعر العنب وان كان يظهر في اجتمالا مسمل العمل فلدل الممكاليف فان فيه عمو با أولها ان غوس الشعب في الارض على وبل عب العملة و ثانيما المحرد في دكون الارض حول كل شعرة و بذلك تفقد نتائج الحراثة الاولية و ثالثما ان الجدور الاصلية للشعرة كثيراما تنعر حبالشعبة التي تغرس في قاعدة كل شعرة و رابعها ان الحفرة التي تنكرت من غرس الشعبة في الارض تترك بعد قلعها منفذ أسم لالبرد الشتاء المفرة التي تنكرت من غرس الشعب المشتن المشقق يكون مأوى ليمض بعض في في المنات التي تؤذي شعر العنب في في المنات المنات التي تؤذي شعر العنب في في المنات المنا

فنى بعض البلادلاي و محول العنب بعيدا عن وجه الارض الابعض سنتمترات ففروعه وعنا قدده تنكون زاحة على وجه الارض ولاجل تقلمل المتالف التي تنشأ عن هذا الوضع أوصى بعضهم بحملها على شعب من خشب تغرس في الارض ارتفاعها وسنتمتر افقط

النشعم بالكمفمات آخر

وقداً وصى بعضهم بالاستفناه عن الشدهب بأن تربط الفروع المتقارب بعضها من بعض وكل خط بكون منفصلا عليجا وره بمسافة خالبة معد فاتسهدل الشغال الزراعة وهذه الدكم في قدم الدكم في قدم الدكم في قدم الموبة الحرارة كفيرة الارتفاع بحيث ان الرطوبة القريق في الارض بهدا الوضع لا تضر بنضج العنب وفي البلاد الماردة عنع هذه الطريقة عناقيد العنب من أن تنا ترجو ارة الشهر القي هي ضرورية الها

(فى ازالة دعض الازرار) لا يحفظ على شهر العنب الاالازرار التي تحمل عناقيد أوفروعا نافعة والمقصود من ذلك تأثير العصارة اللينفا وية على مابق من الازرار فتحدث ازديادا فى قوتها فتتكون منها فروع قوية يتحصل منها محصول كثير من العنب و تحمل المقلم فى السنة القابلة وجهذه الكيفية تكون العناقيد الكبيرة معرضة لتأثير الشمس

(فى ازالة بعض الاوراق) المقصود من ازالة بعض الاوراق تقلم ل قوة شعر العنب أيضا بحيث ان العناقيد لا تقبل كشعرا من العصارة اللينفاو به وتصلح مافيها من

متدايدة أسفل الدكعيبة مظللة تحنطمق فخدنة من الاوراق وكمة العنب الذي يتحصل من شحره المزروع بهذه الكميفية تكون عظيمة جدا

إفى النشعيب المفصود من هذا العدم المن يغرس فى قاعدة كل شعرة شعبة معددة لل فروعها كلا استطالت وهدذا العمل الذى البس لازما في جدع الايالات بكون ضروريا فى البدلاد التى درجة حرارتها منحة فضة فلا يخفى اله لاجدل نضيرا العنب يقبل هذه الحرارة أثنا النهاد المامن يحتاج الى درجة حرارة مستة رقوش والعنب يقبل هذه الحرارة أثنا النهاد المامن أشعدة الشعدمة على الرمل أشعدة الشعدمة الارض و يقبلها أشاء الله حلى المنافقة الشعدمة على الرمل الذى يغطى وجده الارض و يقبلها أشاء الله بكون قلمدل الارتفاع فوق وجده الارض فى بعض البلاد حتى ان الفروع تغطى الارض و العنب بأوراقها العريضة المام تشكون قلم المنافقة عن النافة المنافقة المنافقة الله ومع ذلك فني البدلاد المامة و بعد المنافقة و بعد معنى الزمن ومع ذلك فني البدلاد المذكورة ينبس في ان بكون شعر العنب منافقة الشعرة من قوته من خس سنين الى خس عشرة سنة و بعد معنى الزمن المذكورة تكون الشعرة من تفعة ذات قوة كافية للارتفاع بنفسها بلاحامل

والشعب عبارة عن مساند من الخشب يختلف طوالها و نخنها بحسب طول شهر العنب فقارة يدكون طولها اقل من متروقهم طهامن ٨ الى ١٠ سنة بمترات وتارة يدلغ طولها مترين والغااب أن يكون من متروثات الى مترونات

ولاجل صنع هذه المسائد تفتخب امامن الاخشاب الصامة كغشب السنط أو البلوط وما أشبهه ما وتتخذمن الخشب المادق و يتجهز بعد قطعه من الشجر بسنة واما من الاخشاب البينة كغشب كل من الصفصاف و اخور فالاخشاب العلمة عكث شعبها من ٣٠ الى ٥٠ سنة والاخشاب اللهنة لا تتجاوز شعبها ١٠ سنين الى ١٥ سنة و تتأتى السنين الى ١٥ سنة و تتأتى السنين الى ١٥ سنة من و تتأتى السنين الى ١٠ سنين الى ١٥ سنة من و تتأتى السنين الى النفاء الى النفاء الى النفاء الى النفاء الى النفاء ال

ولا يبتدأ بغرس الشعب لا شحار المنب الحديثة الابعد أن تنشب خذور هافى الارض منى أبتدئ تقامها وشعر العنب المصلمن ترفيد الفروع فى الارض يوضع على مسائد من استداء السنة الاولى وتغرس المسائد فى الأرض فى فصل الرسيع عقب الخسدمة

نی

الموتاسا وفوسفات البوتاسا والجير المزدوج يخلطان بالارض فى غورقا يلفت

و بعدأن عرفناه نفعة النسم داعظم المكر وم يجب علينا ان ندبه على ان هذا التسميد لا ينبغى ان يبالغ فيه والافيد ون نائيره مضر الألحصولات والطريقة الوحيدة لقدارك هذا الضررأن تجعل قوة عجراً الهذب متوسطة بأن لا تسمد الارض الامرة واحدة بعد مضى خسسة بن

وفي بعض الاما كن تسجداً رض الكرم بأجعها كل سنة وهد ذه الكفية معمية فالاحسن أن لا يسجد من الارض في كل سنة الاخسها حيث ان شجر العنب لا ينبغي نسيده الامرة واحدة كل خمي سنين في نما ية المدة المذكرة تصيراً رض الكرم خصبة على نسق واحد وفي هذه الكيفية منفعتان أولاهما أنه يتأتى الحصول على ما يلزم من السجاد بسهولة وثانيم حما أن المحصولات القليلة الجودة المتحصلة من أجزا الارض المسجدة حديثا نسيرة الميلة جدا بالنسبة للمتصولات الجيدة الجيدة التي تجمع من أجزاء الارض التي لم تسجد

وأما المصلحات المعددة الننو يدع تركيب الارض فهدى نافعة جدا أيضاوها لــــ الهدم

(فى المارن والجير) جميع الاراضى المندمجة الطينية ومثالها الاراضى المجردة من المدينة والمالم المدينة والمالم المدينة والمدينة والمدينة المصلحان الجيريان وخصوصا الجبر بحدثان ازدياد الى محصول العنب

(فى الرمل والزاط) اذا كانت الارض لاتزال مند مجة مع و جود كمية من كربونات المعرفيها بنبغي ان تخطل اجزاؤها بالرمل والزاط الدقسق

وفسدل الخريف هوالزمن الاوقق انقل الاسمدة والمصلحات الى ارص شعرا العنب فينبغي الاسمنغال بذلك بعدد اجتنب والمقايم والحراثة فننشر الاسمدة اوالمصلحات على وجده الارض على نسق واحد ثم تخلط بها بواسطة الحرائة أو العزق ويوزيع الاسمدة على وجده الارض نحو قاعدة شعر العنب فقط وعدم خاطها بالارض علم معمب وذلك لان الإعضاء الماصدة من الجدد و دابست موضوعة نحو عقدة الحماة بل هي موضوعة في اطراف الااماف الشعرية

وفي الدمارا لمصرية بعجد لشهر العنب على التسكعيمات المعروفة وادس الغرض من ذلك أعريض ما المقصود منه التست ون عناقدد العنب مظالة فتصدير

فعوقاعدة خورااعنب بعدقطعها كانقدم

(فى النب تات الخشيبة) جميع الشهيرات وخصوصا التي تبقى عليها أو راقها تستعمل لتسميد شهرالعنب أيضا بعد يجزئة ابأر جل الخيل أو هجلات العربات وذلك كفروع كلّ من الصنو بر والاثل وما أشبه ذلك

(فى ثفل العنب) تأثيره جيد في شخير العنب والاحسن أن يست ممل بعد الشخراج الكول منه مالته مرة الكروم الشهرة

(فى الديال) اذا جعت الأو راق والاشنة والنبانات المشدمة كتلاعظمة بمرّكت ونفسه التخمر سنة أوسنتين بولد منها ديال جمد الاستعمال الشجر العنب ويستعمل أيضاطين الانتهار والبرك اذاعر ضلاه وأو ولاكاملا وقاب التجديد ملامسة اسطحة من العراء و يمكن ان يضاف الى ذلك طبقات متعاقبة من السرقين العتبق وفي البلاد التي ارضها مجردة عن الجبريضاف الى هدنه الانواع الديالية قليل من الجبر في المرح تحليل المواد النبياتية و به ترد ادخصوبة الارض

(في أنواع الرّماد) أنواع الرماد التي لم يستخرج مافيها من القيلوى؟ هـ عاملة ابالماء لا تست مل الافي النادر ومع ذلك فتأثيرها واضح في شجر العنب و يمكن الحصول على كثير من هـ ذا الرماد في الاما كن المجاورة للاراضى البور بأن تقلع النما تات الحث مشذم في الارض ثم تحرق في مكانه او يؤخد رمادها

واند كركيفية مستحدثة السميد شخراا عنب أوصى بها المعدل برسور الكيماوى الفرانساوى فقدحة في التجارب الأمن الاسمدة الفافعية الشحر العنب ما يخدم المواعضا النفذية ومنها ما يخدم لموالفروان تأثير هدف الجواهر فنبغي أن يكون منعاقبا بدل أن يحصل في آن واحد فبالساع هدف التجارب يتأتى ايقاف نمواعضا النفذية واحداث از دياد في نمواعضا والانمار

والموادالازوتية هى التى تعين على نموا عضاء المتغيذية على مانصه المعسلم بيرسو ز وخصوصا العظام المجروشية و بقيايا الجيلود أو بقيايا القرون والدم وأما الملاح الموتاسا فانها تعن على تبكون الثميار ونموها

وحيند خاداً أريدانشاء كرم يتحصل منسه شخرة وى فى اقرب وقت منه فى ان تخلط كرية حكافية من الواد الازوتية التى ذكر ناها بالطين الذي يحيط بجدور شجر الهنب الحديث ثم يضاف اليها قايد لمن الجص ومتى تحصلت النتيجة المطلوبة بعد منى ثلاث سنة بن اوار بعرضع كمية كافية من املاح الهوتاسا فى قاءدة الجذور فقد كون سببا فى ازدياد محصول العنب وقد اوصى العدم يبرسو زياسة عمال سلبسات

ايضابتقليم جميع الفروع التي يراد ازالهما بجوار الساق ومتى كانت الجروح متسعة ينبغى تغطيهما بطلا التطعيم وبدون هدذا الاحستراش تلتم ببط ويتلف الخشب علامسة الهوا وفيتناقص زمن مكث الاشجار

(قالاً مدة والمصلحات) بعض الاشخاص الذين الهدم دراية بالانبدذة لمارأى بعض الكروم لم بسمد كروم الشهرانيا والبرجونيا معان متصلاتما تحصد علم عظمية و بكون عنها عالميار فض استعمال الاسمدة و فال النها تناف جودة النبيذ وبعضهم لمارأى ان المحصولات تزداد بحسب كثرة الاسمدة اوصى باستعمال كثير من السماد و في هذين القواين المتضادين خطأ الكنهما قديمونا صحيفين في بعض أحوال وذلك أن عدم السماد يقال محصول العنب كثيرا الكن مافقد من الكمية يكتسب في الجودة وحديثة نياتي عدم الساحدة في بعض أحوال المعتمادة في الجودة وحديثة في الاحوال المعتمادة وهي التي يقصد في الزدياد المحصول مع عدم من اعادًا لجودة فد يكون الاسمدة ضمر ورية في هذه المالة حديثة والذكات وهي النابعة عدالها في المقاول الاسمدة في هذه المالة نقول

الاسمدة المكونة من السرقين الحديث والوحل الذي يتخدد من الطرق والفائط والعظام المجروشة والقرون والشباب الحلقة التي من الصوف و جميع الجواهر الحجوية على كثير من الازوت ينشأ عنها أنبات قوى الشجر العنب لكنها يتحصل منها خصوصا في السنين الاولى من استعمالها ببيد غيرجيد خطعت مه و والمحتمة كريهان ومع ذلك فهدة والمفارق المفارف الراضى الما بسدة والافاليم الحارة تمكون أقل وضوحا منها في الاراضى الحسمة والافاليم المارة وذلك لان زيادة المواد القابلة التخدم يكون ضررها في الحالة الثانية

وأنواع الواريك التي تستعمل في بعض المكروم التي على شواطئ المحر تنشأ عنها المضار التي ذكرناه اوالهذا السبب لا فبغي استعمالها الافي حداثه سن شهر العنب غم تستعمل له الاسمدة النباتية والمعدنية المحتوية على كثير من الملاح البوتا ساوهاك ذكرها على الاثر

(فى النبانات الحشيشية) يزرع فى كروم البلاد الجنوبية من فرانسا بين صفوف شهر اله نب بعد تشليمه بعض نبانات المترمس فى الاراضى الله يفه فوالفول فى الاراضى المند مجة ثم تدفن هذه النبانات فى الارض اثنا وتزهرها و يمكن ان تسمعمل أيضا بوض نبانات تنموج يدا فى الاراضى الرطبة وذلك كالقصب الفارسي ثم تدفن

أزراريتعين عدد هابدرجة قوة الشعر بحيث الأكل شعرة مق جردت عافيها من الازرار الزائدة يقبل ما بقي منها تأثير العصارة اللينفاوية فنتحصل منه محصولات جيدة وثالثما حفظ عدد كاف من الفروع المعدة لجل الثماركل سنة يحيث النها تشغل محلا موافقا

(فى الوقت الموافق المقايم) بقدلم شجر العنب اثناء هدة الانبات أى فى نهر أمشد والمقصود من ذلك امراع غوه فى فصل الربيع وذلك لان العصارة الانفاوية متى تغدت بها الاز را والباقدة أعانت على غوها وعلى غو الاز را والانتهائد مذاذ الم تقسل في نتج من ذلك ان العنب بم نضجه قبدل أو انه والمقالم فى فصل المستاء بكون نافعا الشجر العنب الطاعن فى السن والاصلاف القلم للة القوة فقد في الها قوتها متى غذت العصارة اللينفاوية الاز را والتي أبقيت فقط ويفضل المتقلم فى فصل الربيع الشجر العنب المدين ولبعض شجر العنب الذى ويادة قوته تضر بجودة المحصولات ووفورها

(فالا لا المعدن المقلم) يسمع السكين المقلم شهر العنب و يختلف شكلها بحسب الملاد وقد أراد والسنبد ال السكين بالمقص ذى الزملا للان به يحصل المقلم بسرعة لكن فيه عمو ب عظيمة وهومكون من فرعين أحدهما بيضا وى قاطع وثانيهما هلالى يجعد لنقطة ارتبكا ومتى اربداسة مماله يسكا الفرع الهلالى على احدى جهنى الفرع الذى يراد تقليمه ومتى تقارب فرعاالا له بالضغط عليهما بالمدانقطع الفرع الموضوع بينم ما ولا يمكن استعمال هذم الا له الالقطع الفروع الدقيقة ولا يتأتى قطع الفروع العلفة بها والقطاعات المنحونة التي هي أوفق من غيرها لا تحسكون قطع الفروية كالقطاعات المنحصلة بواسطة السكين وأيا كانت الا لا آلة التي تستقمل المتقلم بغيرة بأن تدكون قاطعة جد المكون القطاع مستويا

(فى كيفية تقليم الفريعان والفروع الغليظة) لما كان حشب المكرم اسفنهما والفاع كثيرا يستحسن تقليم الفريعات على بعد ١٠ الى ١٥ ميليمترا فوق الزر الاخسرالذى ابق لان الخسب يجف اسفل محلل القطع بعض ميليمترات فالفالب ان عوت الزوالا تنهائى او يسفم كنيرا اذا كان التقليم فوق الزرمين شرة و ينبغى أن يكون قطع الفريعات بانحواف من الجهة المقابلة الزروذ الذلا -ل كون سيملان العصارة اللمنفاوية لا يغير الزراد اكان الفريع رأسما

والفروع الغايظة بنبغي تقامها بانحراف يضالنانم الروح بسهولة وبنبئي الاعمام

انعكاس أشهة الشهر وينتج من ذلك انها تنضيم بأقل سهولة بالنسبة الهناقيد وشعر العنب القصير ولذا لاتست عمل هذه الطريقة الافى البلاد الحارة والنبيذ المتحصل من هذا الشعر مكون متوسط الجودة

وشعرااهنب المتوسط بكون طوله متوسطا بين شحر العنب الطوبل والقصير والغالب ان يحدم لعلى مسائد تسمى بالشعب وقد لا تستعمل له شعب فيكون طول ساقه مترا تحمل الفرون

واماموافقة شير العنب المنوسط فنقول ان محصوله أكبرمن محصول شير العنب المكمد مرلكن نضم عماره يتأخراً بضالبعد العناقم دعن الارض وهدامناف الودة

وشَعْرالعنب القصير طول ساقه من ١٦ الى ٥٠ سنتمتر اوهى تحمل فر وعائز حق على الارض أحيانا والغالب أن تحمل على شعب فني الحالة الاولى تتأثر العنافيد الملامسة للارض بالرطوبة كنبر أولاج للدارك هذا الضرر تحدمل الفروع على شعب مغروسة في الارض الى ارتفاع ٣٠ سنتمترا

وشحرالهنب القصير المحول على شعب بشاهد في معظم الكروم فالساق المنتة على الشعبة تقولامنها فروع تضم حزمة واحدة حول هذا الحامل بواسطة رباط أوجلة أد وطة

ولا يحنى أن المناقيد كلا حكانت أكثرة ربامن الارض بدون أن تلامسها كان نضيها منقدما وهدا انما بنشأ عن انهكاس الاشهة الشهسية التي متى انهكست على وجده الارض تتمه فحوالا جسام التي بقربها و بنشأ أيضاعن كون الارضمتي عفنت مدة النهارتر كت جوارتها أثنا الليل فنوثر في الاجسام المكثيرة القرب منها ولذا كان محصول شعر العنب القصيراً جود من محسول كل من شعر العنب القويل والمتوسط حتى في الايالات الحارة ولهذا السب اختيار واشعر العنب القصيم ونضاوه على غديره حتى في الايالات التي ينضع فيها العنب واختار واهد ده الطريقة دون غيرها في الملاد الشمالية من فوانسا

(فى خدمة عبرااهنب السنوية)

تستذعى خدمة هذا الشعربالة أعالنذ كرها بحسب الترتب الذى هي جارية عليه

(فى تقليم شعرااه نب) المقصود من تقليم شخر العنب المصول على ثلاث فوائد أولاها أن يعطى له الشكل الموافق وثانيتها وقوع تأثير العصارة اللينفاوية على بعض

آخرالغمط

وبعد أغرس العدقل أوالمنها تات الحديثة في الارض تزال فروعها كلها حالا بحيث الايتي منها الازران في الا حكم أنور بكون القطع على بعد سنتي ترين اوثلاثة من الزر

> الاراضى المهرضة لذا ثير المبوسة بالملاد الحارة (فى ترتب شحر العنب على حسب الارتفاع الذي يكنسمه 7

يعطى لشجر العدب أرتفاع يجتملف مجسب الافاليمو يتمسيز الىطويل ومتوسط

فشعراله فب الطويل كشيرالانتشار بالديار الصرية وايطالما واسمانيا والبلاد الجنوب به من فرانسا وكيفية ذلك أن يغرس شعرالعنب الذى طوله اربعة امتبار ولاجل ذلك يستدعلى شعرال وراوعلى شعر التوت اوغسية خطوطا على بعدار بعة امتبار ولاجل ذلك يستدعلى شعرال وراوعلى شعر التوت وغير شير ذلك من الاشعار التى ننمو بسمرعة اويرف على تصعيم فلا يترك لك شعرة الربعة فروع اوخسة الكن عناقيد العنب تصديم فلالله بأوراق المناه عاد فلا تتأثر باشعة الشاس ولما كانت بعد فالارض فلا تقبل المناه فلا تقبل المناه فلا تقاله فلا تقاله

واحدا في الافاليم المختلفة فني محروسة مصر وما جاورها يجرى هذا العمل في اوائل فصل الربيع فاذا غرس قبل فصل الستا يخشى عليه من قلف از راره الانتهائية من شدة البردوموت النبانات الحدديثة بالرطوبة الوافرة التي وجدفي الارض دائما في الزمن المذكور وفي البلاد الجانوبية براع شجرا العنب قبل فصل الشما الانه اذا زرع في فصل الربيع فان الحرارة الجوية الشديدة وتكون كافية التحقيف الذارع في فصل الربيع فان الحرارة الجوية اللاص ولا يحنى ان الانبات في البلاد المنه ويم لايتنا في المنات الحديثة في وبعض جدورها في المنات الحديثة في فو مص جدورها متى أقي فصل الربيع فتحمل تاثير المبوسة

(كيفَية الغرس) تمعينه عند التكيفية من الطريقة التي جهاجه وتالارض في الارض التي حرثت ترسم خطوط متوازية يساوى بعدها البعد الذي ينبغي أن يكون بين شعر العنب ثم يفتح أحد الشغالة الحفر المعدة القمول العدة لي كل خطود الثي يكون بواسطة آلة تسمى بالغراس وهي مكونة من قضيب رأسي من الحديد طوله متر وقطره و سنتيم التعلق ويدمسة عرضة وهذا القضيف يحمل قطعة من حديد افقية منحركة تثبت على وجده بحيث يتبقي أسفلها مسافة مساوية للغور الذي يراد أن تكنسب المفروله ولهدف القطعة وظيفة أخرى وهي ان الشغال يتكي عليها برجد المسمل بذلك نفوذ الا آلة في الاراضي الصلبة وفي بلاد نايست عمل وتدمن الحشب عرضا عن الا آلة المذكورة ويو حدم عالشغال مقياس بواسطة مي عين المسافة التي عرضا عن الا آلة المذكون الغرس مثلة المتأتى اجراء الخدمة لسمولة

وتكال مكونت حفرة يستخرج شغال آخرعة له من انا محلوما عمم يدخلها في الحفرة

واذا جهزت - فرمه متادة في الارض يتاقى استهمال العدقل أواشهار العنب الحديثة في فتحت الحفرة الاولى وضعت في قاعها طبقة من الدبال أومن السدملة شخنها ١٠ سنتيم رات نغطى بطبقة وقيمة من الطبن ثم نغرس العقلة أوالنمات الحديث في وسط المفرة بأن تترك بنها المسافات المعداومة ويكون الغرس مثلثا أيضا و تبسط جدو و النب اتات الحديث في الحفرة ويدفن جراء يسدر من سافها في الارض وأما العدق النب تات الحديث على وجده بحيث بكون الثلث السفلى من طولها افقيات قريبا وقتما فأعة يتكون منها المحتفاء بسم ل خروج الجذور ثم يفقح فائمة يتكون منها المحتفاء بسم ل خروج الجذور ثم يفقح خط ثان مواز الاق ل وما يستخرج مند من الطين ينفع لامتد الا الخوا مع الاهتمام يوضع طين وجده الارض في قاع المفروه كذا يجرى العمل في كل خط الى

متوازية ومنفصدلة عن بعضها عدافة يختلف بعدها بحسب الاحوال وتزرع المسافات الخاامية من الارض خضراوات وهذه الطريقة أبيح اجراء معظم الخدمة التي يقتضيها يحجرالكرم بالمحراث وج الانتأثر الخضراوات من حراك عمر ويتقفع شجرا لعنب يعض ما يعطى للخضر اوات من السماد

(المسافة الني تعبقل بين أشحار العنب) اذا كانت أشحار العنب منباعدا بعضهاعن العض أوكانت مغروسة في أرض خصد مة فانها تنمو بقوة عظيمة الكنها الابتحصر للمنه منها محصول متناسب مع هذا الانبات القوى ومن وجه آخر كليا غت هذه الاشحار بقوة صارت محتاجة الى درجة حرارة جوية من نفعة لاصلاح جميع ما فيها من المصارة اللينفاو بة واكنساب عارها درجة فضيح كافية وحينف في المنافة المنال المسافة المذكورة بحسب الاقلم ودرجة خصوية الارض في كلما تقاربنا من الشمال وكانت الارض في كلما تقاربنا من الشمال وكانت الارض خصية ينبغي أن تكون أشحيار العنب أكثر تقاربا وذلك المقلمة والمناف المناف ال

ويتعذر علمينا ان نذ كرالمسافة التى بأبغى الماعها على وجه الدقة نظر الحالة الاقليم وخصوبة الارض فان هدنين المؤثر بن يتنوعان بأحوال أخر كفوة الانهات الكشيرة أوالقلم للا ونضيم عمر كل مسنف من شعرا الهنب بسرعة أوسط وحدن لذفلا بنانى حل هذه المستنالة الابعد اجراء ما يلزم من التجارب في المبلاد المختلفة على كل صنف ومع ذلك بأنى انذ كرهذه المنوسطات كدلالات تقر دامة

نفى الغرس المتقارب فى البدلادا اشمالية والمركزية من فرانسا يمكن أن يجعل شعر العنب على بعد من سنتيمترا فى الاراضى الخصبة وعلى بعد متروا حد فى الارادنى المابسة وفى جنوب فرانسا يجعل البعد ٥٠ ر ١ متر فى الارادنى الخصبة ومترين فى الاراضى المابسة و يغبغى اجراء التجارب بالديار المصرية لم عدلم المعد الذى ينبغى

وفى الفرس الذى على هيئة خطوط منفصلة يجه الله هدمترين بين الخطوط فى مركز فرانساو فى الله المدالة يجهدل المعدسة عدامتار واما المهد الذى يجهدل بيز الشحرة والتى تجاورها في خناف فى نوعى الفرس بحسب اختسلاف الاقليم وخصوبة الارض

(فىغرسشىجرااھنىب) (الزمن الموافق لذلك) الزمن الاوفق لفرسشىجرااھنے الحديث اولغرم عقل لېس الغورأقل كلماكانت الارض أقل يوسة

(أنفضل النباتات الحديثة أم العقل ذوات العقب في انشاء الحيوم) قد قلناان النباتات الحديثة والعقل ذوات العقب هي التي تستعمل عفرد هالانشاء الكروم فاذا أمكن الحصول على ما يكفي من النباتات الحديثة وأمكن غرسما في أرض الحصب من الرض الورش التي ريت في اواركن ان ضنع في الارض حفر متسعة بحدث ان جذورها عقد فيها بلاعات فضلت النباتات الحديثة على العقل ذوات المقب وأيضا النباتات الحديثة تنشب حدد ورها في الارض أكثر من العقل في حدد الكيفية لا يحتاج الى استبدالها على الدما قب لان هذا الاستبدالها على الدما قب لان هذا الاستبدال يتلف جودة المحصولات حيث ان اعار شحرالكرم قدر محذافة

على ان هذه الشروط لاتتوفر كلهاى آن واحدة مندرامكان المصول على عدد كاف من شجرال منباطد بثلانشاء كرم وفى الغالب ايضائك ون الارض التي يغرس فيها شجرال كرم أقل خصو به من ارض الورش فينتج من ذلك أن هدفه النبائات تمق سقمة زمنا قدل أن يجود فدم النبائات تمق سقمة مقسمة غدفها المنور بلاعائق الانتكاليف كميرة فهذه الصعوبات كلهاهى السبب فى كون النبائات المديثة تنشب جذورها فى الأرض أقل من العقل ومع ذلك نقض النبائات المديثة تنشب جذورها فى الأرض أقل من العقل ومع ذلك نقض النبائات المديثة على العقل فى الاراضى اليابسة التى لا يجود فيها نبت العقل أوفي كاذا اربد فى السنة التابية استبدال العقل التي لم تنجع بغيرها و تحصل هذه النبات المدينة المقل التي لم تنجع بغيرها و تحصل هذه النبات المدينة المانية استبدال العقل التي لم تنجع بغيرها و تحصل هذه النبات المدينة المانية المقل التي لم تنجع بغيرها و تحصل هذه النبات المدينة المانية المقل التي لم تنجع بغيرها و تحصل هذه النبات المدينة المانية المقل التي لم تنجع بغيرها و تحصل هذه النبات المدينة المانية المقل التي لم تنجع بغيرها و تحصل هذه النبات المدينة المانية المقل التي لم تنجع بغيرها و تحصل هذه النبات المدينة المانية المانية المقل التي لم تنجع بغيرها و تحصل هذه النبات المدينة المانية المقل التي لم تنجع بغيرها و تحسل النبات المدينة المانية المانية المقل التي لم تنجع بغيرها و تحسل النبات المدينة المانية المانية

(الشكل الذي يكون علمه شحر الهنب الذي يغرس في الارض) الاشكال المختلفة الني يكتسم اهذا الشحر على قسمين أولهما غرسه متقاربا وثانيه ما غرسه خطوطاه فنصلا بعضم اعن بعض ومهما كان الشكل الذي يعطى الها ينبغي أن يكون منتظما وان يبق هذا الانتظام أثنا الاستبد الات المتعاقبة فهذه الكيفية بعد يراجر اء الاشغال اللازمة للارض اسمل واقل مصرفا وهذه هي الواسطة الوحد دة الغرس عدد كشير من شعر العنب في قطعة معلومة من الارض بدون اختلاط و يكون بعدها عن بعضما عسسما تقتضمه الاحوال الحالمة

فالغرس المنقارب هوالشكل المختار في البلاد الشمالية من فرانسا وحامله ال يغطى جميع سطح أرض البستان أو الفيظ بشهر العنب يحيث يكون ذلك بانتظام وعلى بعد واحدوه و مستعمل أيضافي مركز فوانسا وفي جنوبها

واماغرسه خطوطامتماعدة فموافق الممول الخصبة وعدة هذه الخطوط ألائة اوأربعة

صاطة القبول شعر العنب وهذا الاحتراس يصير ضرور بالذا تقدم شعر العنب في السن وأريد استبداله بشعر العنب في السن وأريد استبداله بسعما في الارض من المذور مع الاهتمام نزد ع برسما من سنسنين الى عانية وهذه المدة لازمة لاصلاح الارض واحتوائم اعلى العناصر العذية الضيرورية لشعر العنب والانستعمل كية وافرة من الاعدة المقوم مقام زراعة المرسم

وأما يجه يُزالاً رُض فينبغي ان تكون أجزاؤها منخلالة الدينيو ٦ او٨ سنتهترات أسفل قاعدة العقلة او النبات المديث و بتحصل على هده النتيجة باحدى هدده الطرق الثلاثة

(الطريقة الاولى حوائة الارض على نسق واحد) لاشك في أن هذه الطريقة او فق الطرق الشدلائة لانها تبييح الجذور أن تمذيد الى جديع الجهات بدون أن يقابلها مانع اكن المائت تستدعى مصاريف كنبرة لا تست معمل الاللاراضي المبور أو في الالات الحارة الجنوبية التي فيها استفاح الحدد ورالى الغور في الارض المتص الكمية السكافية من الرطوبة التي هي ضرورية الها وهدند الطريقة لا زمة أيضا في الاراضي التي يدخد لفي تركمها الرابط وغده من الاجسام الصلبة وعند اجرام هذا العمل تفصل الحجارة الفائلة

(الطريقة النائية عجهيز الارض بواسطة الخطوط) كمفية النائفة خطوط موازية الطول الغيط عرض كل واحدمنه امن ٢٥ الى ٣٥ سَنت عبراً ومتى فتح الخطالا ول غرست فيه النبائات الحديثة م يحفر خط النوما تحصل منه من الطين علا به الخطالا ول وهكذا وهذه الطريقة نستد عى مصاريف اقلمن الطريقة الاولى المكم الانست عمل بضاح في الاراضي المنطق الخصمة

(الطريقة الثااثة تجهيزالارض واسطة الحفر) كيفية النفيع حفرسة العربة الطريقة الثااثة تجهيزالارض واسطة الحفر) حكيفية الدقية العقب أوالنبانات الحديثة التي قلعت من أرضها بحدث ورها ولاشك في أن هدف الطريقة أو فرااطرق المدلانة نظرالله صاريف لكنها أقل موافقة للارض لان الجدد ورنصادف في سيرها أرضاصا بدة لا تبيح نفوذ الما والهوا من خلالها ولذا فضلوا عليها احدى الطريقينية المقدمة بن

وأماالغورالذى تصل اليه الحرائة أوالخطوط اوالحفرفه وتابع للاقليم ويختلف بعسب كون الارض معرضة للمبوسة كشرا أوقله لافني البلاد الجنو بية يكون هـ ذا الغور ، 7 سنت عترا و يكون هـ ذا الغور ، 7 سنت عترا و يكون هـ ذا

نصف عره وأن يكون قد حل عادا سنة قطعها وأن تكون عاده كبيرة جيدة الغو وأن يكون خشبها قوياسلها داطول موافق بعيث اداقط عت قتما المشيشية مع طولها من ٤٠ الى ٢٠ سنته تراوه وضرورى لدفتها فى الارض الى غور مذاب يختلف بعسب اختلاف الاقليم وطب عقالارض

(تكاثره بالنرقيد) كثيرامايستعمل الترقيد دلتكاثر شعر العنب أيضا المافى أرض الورش والمافى الكروم والترقيد بالامالة والترقيد بالشق الحلق ما المستعملان

خصوصا وقدشر حذاهما فياب الترقيد

(تكاثره بالنطعيم) القطعيم علمه أوصوا بهالشصر العنب في بعض احوال و يجرى القطعيم في فصل الربيع في وقت تكون فيه درجة حرارة المواطية في والسماء مغطاة بسحب وكل فرع الربيد تطعمه على غيره ينبغي تقلمه على وجه بحيث بوجد علمه وزان اوثلاثة و بعد اجراء علمة القطعم تغطى الجروح بطلاء القطعم وهذا القطعم ينجيع على جد عاش حارا لعنب وانما يشترط أن لا تكون سقمة

وهاك الاحوال التي يستعمل فيها نطعيم شعر العنب فهناك اصناف جددة من غوية من شعير العنب لا يجود نبتها في بعض الاراضي مع ان المطلوب زراعتها فيها فقطم حدائلا على أشعار عنب قويد يجود نبتها في الاراضي المذكورة وهناك اصناف أخر لا يتحصل منها محصول كنبي الافي السنة الرابعة من غرسها كالعنب المسكى (وهو العنب الممسك المهسك المهسك المهروف) فلاجل مراع تدكون عارها قطع على اشجار عنب التي في البستان يستعمل القطعيم بنجاح في الذاأريد استبدال اصناف شعر العنب التي في البستان ما صناف أخر

وأماالندائج فانتظارها بكون أفل زمنا من الندائج التي تنعص لمن شعرا لعذب الذي بغرس جديدا بواسطة العقل لان شعرا العنب الذي بطع تنعص لمنه عمار في السنة الاولى من تطعيمه و بأخذ محصوله في التزايد دائم الومن وجه آخر لما كان القصود من التطعيم تقليل قوة شعر المكرم ينتج من ذلك ان نضج غره يسم عوان العنب يكتسب جودة ما يجتنى من شعر العنب العنب وقد حققوا ايضا ان شعر العنب الملم الملم المراون الدن النام الما المناسبة لشعر العنب العنب العنب العنب المعم العنب العنب المعم

(تجهيزالارض) أذا كانت الارض المرادغرسها بشخر العنب من روعة يستحسن ان تزرع قبل غرس هذا الشجر فها برسيامه ادا و برسيا جازيا فهذه النباتات تخلال أجرا الارض بعد ورها الطويلة وتصلحها عنا يتخلف منها من البقايا العضوية فتصدير

قالاودية الضية في الموافق هدة والرياعة وذلك لان الرطوية الجوية مقرطة فيهاوهي العوق قضيرا العنب والسم ول المرافعة وقم الجبال العالمية لاتو افق فرراعة شجر المنب أيضافان الهواء الشد قيد المضطوب بكون سبباني وسقاب العنب فلا بكون محتويا الاعلى قاء لمن ماقة سكرية وقد شوهد أن الدم ول المكشوفة تتحصل منها أبدة ويدا بدا وافق فراعة هذا الشجر أيضا كانه شوهدان مجاورة الانم اراها تأثير عظم في محصولات العنب

(المعرض) لم يَه فق الزراعون على المهرض الذى ينه في تفضيله على غيره فيهم من أوصى المعرض الجنوبي ومنهم من أوصى بالمعرض الشعالي ومنهم من جعل المعارض أهمية قلدلة وبني قوله على هذه المشاهدة وهي أنه يوجد المحارمن العنب في معارض مختلفة في نتج من ذلك ان المعرض عندلف بحسب اختلاف المهلاد وانه يحسون فابعا المعرض والارتفاع فوق مسة وى المحروط بمعة الارض

وشعر العنب يخشى علمه من الهوا والرطب لانه يضر بجودة العنب وحمينة في بغى ال عنم المعند وحمينة في بغى ال عند المعارض ذوات الهواء البارد كالشمالي والشمالي الغربي وجميع الاراضى التي ينجر فيها نبت بعض الاشجار ذوات الهاكهة كاللوزوا لخوخ والمتين البرشومي ينصر فيها نبت شجرا لعنب أبضا

(تكاثره) بشكائر شيرااهنب بالمزر والعدة لوالترقيد والقطعيم ولندذ كر الاحوال الني تفضل فيها احدى هذه العمليات الاربع فنقول

(تكاثره بالبزد) لابستهمل الشكائر بالبزراة و ين المجاراله من التي تزدع في السنان فان البزدر ولواجة بنت من اصفاف جمدة جدام وافقة الزراعة لا تحصل منها في الفلاب الااشعار متوسطة الجودة لانشبه الشحرة التي خدت منها تلك البزور واحسن من شحرته الاصلابة السناف التي تحصلوا عليها بواسطة البزور صارا جود واحسن من شحرته الاصلابة استعمل طريقة المسكائر بالبزورليما في المصول بها على اشحار جدة واذا اجريت هذه العمامة في البساتين اوفي ارض الورش فانها السندى منا طويلالان الاتمار الاقللا بصل علمه الابعد منه والاحسن السنان الحديثة أوبة طعيم بعض فروعها على المحادكرم عدقة وهو الاحسن

(تكاثره بالعقل) تكاثر شجر العنب بالعقل سمل جدًا و بواسطة م تحصل نتائج عظمة والعقل التي تعميله المذورات العقب

(انتخاب العقل ذوات العقب) ينبغي أن تنخذ العقل ذوات العقب من تبات أوى بلغ

فالمروض الموافقة لزراعة شعراله فب مع انها لا تنصيح فيها وكذا معرض الارض والدروات الطبيعية تنوع أحوال الاقليم فالمعرض الجنوبي الماكان اكثر سوارة من المعرض الشعالي يصبر حد فراعة شعرا العنب جهة الجنوب أكثر منده جهة الشعال وبعض الاودية الغائرة المحجوبة عن الرياح الباردة تبيع فراعة شعر العنب فيها وإن كانت موضوعة بعيدا عن درجة العرض التي لا تتأتى فيها هذه الزراعة

(انتخاب الارض وتركبها) الاراض الطينية الندم همة التى لا تبييع نفوذ الما منها المست ما لمة لزراعة شعر الهنب وذلك لان المهدة أى المكون معظمها من الرمل فتسقم السوق وكذا الاراضى الخفيفة الرملية أى المكون معظمها من الرمل لا تكون صالحة لهذه الزراعة وذلك لان البهوسة المفرطة التى في هذه الاراضى تضر بالانبات فتصييرا لمحمولات قالمة جدا والاراضى الطينية الرملية الخصيبة الغائرة لا توافق زراعة بيانية المنه بغوفها بقوة ذائدة وهدامة المعالمة العنب فلا يكون عن والتالم كرى فلا يتحصل منه الانبية ضعيف حال عن الرائحة العطرية ومع ذلك في مسيع الاراضى ذوات المعرض الجدد الموضوعة في افليم موافق تكون صالحة لهذه الزراعة مهما كان تركيها الكيم أوى في أراض في افليم موافق تكون صالحة لهذه الزراعة مهما كان تركيها المكيم أوى عنداله المعارب أنه يمن الحصول على محصولات جددة من العنب في أراض عنداله والما فيها و بعين على تسخير الفنب من الزاط والما يكنفي بنزع الغليظ منسه في الاراضى الاراضى العدة الزراعة المناه فقط لانه الاراضى العدة الزراعة المناه فقط لانه الاراضى العدة الزراعة المناه فقط لانه مضر بالزراعة

ومانه رفه من تأثير الرطوية الوافرة المضر بمعصولات شجر العنب سين انمانو ع الارض السفلى التي توافق هذا الشجرفاذ اكانت لا تدبيح نفوذا لما منها فائه متى تراكم على سطعها بعن الجذور و تتخلف منه رطو به وافرة تتلف و ودة المحمولات ومع ذلك فالارض السفلى التي لا ينفذ منها الما منصير في الاقليم المعتدل والجو الرطب أكثر اضرارا عمالذا كانت في اقليم محرق إسقم في مهر العنب في الغالب من ازدياد بوسة الارض

(وضعه) شجرا لعنب قد بكون موضوع فى وادأ وفيامهل ص نفع أ وعلى المحدار جبل وابست هذه الاوضاع المختلفة موافقة لزراعة هذا الشجير بنسبة واحدة يسمى بالسان النمائي (ويتدس و ينمه برا) والظاهر أن أصدله من آسما كفظم النما تات المفذية النافعة وقد أدخ له الفية بقيون في جزائر الارخبيل وجزائرا المونان وجزيرة صفاية والماليا ومرسمليا والديار المصرية وكلاصار المتقارب من الايالات الاقل حوارة تحسنت محصولانه والافالم المعتدلة هي الاوفق المسكون الانبذة الجيدة منه

وقدذكر العلم عاسمارين ان زراعة شهراله نب لانسقدى الاشفلاقله للابانه سبقها يتحصل منه وأن بها تنفاقه والراضى المراضى الموروأنها تنقشر في جديع الأراضى فتشغل الاراضى الى لا راضى التحصولات قليله وتسكون سبها في اشتفال كثير من الناس وتستدعى سماد اقلملا في أفرة المرازوعات أخر

(الاقليم) بنيت شحرالعنب بقوة في حمد البلادالي حرارته امعة دلة لكن البالغر لا يصلح تسب الجودة التي تصره صالحالا سخراج النسد مند هفي حمد عالاراضي فلا تقدر في لب العنب كمة كافيدة من الاصل السكري الذي هو ضروري لحصول الخمر النبيذي الا بأثير ضوء شديد ودرجة حرارة متوسطة الارتفاع في مدتج اوز ٥٠ درجة من درجات العرض الشمالية لا يجد شعر العنب درجة الحرارة الضرورية له فلا يتحصل من غرو التخدر الاسائل حضي

وكاأن الحرارة عبر الكافية انصر بجودة محه ول العنب كذلك الحرارة الكشيرة الارتفاع تضره أيضا فيتكون كذيره ن الاصل السكرى حينشذ ولا يضهل من العنب العنب المنائل تخين محمدوعلى كثير من الكؤل الكنه متوسط الحودة وهدا محصل في شحر العنب الذي يزرع فوق ٣٥ درجة من درجات العرض الشهاامة

وادانها ربنا كشرا من خط الاستوا وجدنافي هدنه الزراء تعمم آخروه و الاتبات المستمرا شعر العنب فترى على الشحرة الواحدة ازهارا وغمار اغيرنا ضعية وعمارا ناضعية فلايتاني صنع الندن بهذه الدكم فيه

وحينه فلآيزرع شجرا اعنب مع النهاح الابين درجة ٣٥ ودرجة ٥٠ من درجات العرض الشمالية بدايه ان البلاد الحمة ويه على كشير من النه فلانه يون الابين ها تبن الدرجة من وذلك كبلاداسهانيا والهور تغال وايطاليا والوتريش والشأم وبلاد المجر وخصوصا فوانسالا نها موضوعة في وسط ها تبن الدرجة بن الانها المتها في ترى اليذ تها جدة

وليس العرض سيماو حددا في قداح هد والزراعة بل الارتفاع فوق مسدوى المحر له دخل في ذلك أيضا وهد ذا هو السبب في كون بعض بلاد من فرانسا موضوعة

الرائعة المكريمة فاشمة عن زيت شائط مائل السوادية والدفى انتها المقطير الاول

يسى باللسان النبائي (كوسُده برانيماً يكا) وهوكذيرا لانتشار بنبت على شاطئ النبل بلاد النبوية السه لى ولا يتجاوز دنة له وبلاد البربر نحو الجنوب ويوجداً يضافي صحراوات تدكاركسلة ولا يتجاوز عرض سديوط نحو الشعال ويوجد أيضا في الواحات على عرض اسنا وسيوط ويوجد كنيرمن هذا الشعرفي دندرة أمام قنا ويوجد كنيرمن هذا الشعرفي دندرة أمام قنا ويوجد اليضا بريابه يحرا وبلاد الحجاز وطور سبنا في الحال التي ما يا يدع ما لحة بقرب خليج العرب ويوجد في العقوة أيضا

وهذا الشهراد اصارسه مهست سنوات تنسدئ سافه فى التشعب الى شعبتين فيكون ارتفاعها من سنة أقدام الى عانية وحدن أندين قسم الزرالانتها في الى زرين و بعد مضى أربع سنين بنفسم كل زرالى زرين و هكذا و هدذا التشعب يكسب هدفه الاشجار هيئة الطيفة حمية والا شحار الطاعنة فى السدن يصل ارتفاعها الى تحو خسد بن قدما و بشاهد فيها نحو أند كن تشعدا وهي تعيش نحو ما أنه سنة

وأوراق هذا الشجرمر وحبة لهاذنيب طويلو يوجد بين أقسامها وبرطو بليشبه شعرذنب الخمل يتجاوز طول الورقة

والشارع ولة على كم يحرج من من كزالزر الانتهائ و يحصل فعه الماهيم من ذانه والشار عمولة على كم يحرج من من كزالزر الانتهائ و يحصل نصيها في انتها الفيضان والشيرة القوية تحمل غالبا النين وثلاثين سباطة كل منها يوجد فيها تحو خسسين غرة والفلاف الغرى مكون من منسوح خلوى المنى فلمنى وطعت مه حلوقل ملايد المرفوب وهو يؤكل في بلادنا ومتى جرد الفرعن غلافه الثرى بقت منه فواة في حمد المرفوب وهو يؤكل في بلادنا ومتى جرد الفرعن غلافه الثرى بقت منه فواة في حمد المحمد الدجاجة تصديم منها حبوب السجة بالخرط وهد ذه النار قابلة للاحتراق وتحصل منها حاوة وية

وسوق الدوم السف لى التى يكون ارتفاع الواحدة منها من سبعة أفدام الى عائبة مكونة من الماف منسدا خلافى بعضها مندمجة يكسبها ذلك قواما أكثر اندما جامن سوق النخل وتصنع منها الواح نستعمل هناك الهمل الابواب وصناعة السفن وخوص الدوم تصنع منه المقاطف و نحوه اكنوص النخل وهذا الشجريسكاثر ببرور ولايتاتي نقله

(القسيم الرابع أشجار الفاكهة ذات الفار العنبية وذات الفار اللعمية)

وغمل عارالاتخااف عارا أهدالاصلمة فيدي

والغيل الموجود بالقطر المصرى يبلغ مقد اره على حسب النعد اد نحوسته ملابين (بيان أعما الاجزاء المختلفة المتكون منه االنحل) *

النفل نوعان ذكوروانات كانقدم وأجزا النفلة كنيرة وهى الحداث الذى هو ساقها والاغصان و بقال الهااله عف اذا حكان فيها الخوص واذا جردت منه فهى الجريد والاغصان و بقال الها المعلق وعالم المعروف بالكور و بقال له الحف بضم الجيم والطلع هو الذى يلقي به والكلسة وهى المعروفة عند دا اعامة بالسدماطة و يقال الها العذف بكسر العين المهملة وبالذال المجهة وأما بفتح العين فهى المخلة نفسها والجاره والزالانها في الذى لم بم نضعه والله في ما دام أخضر فاذا عاوتلون فهو بسرقهل ارطابه واذا أرطب فهورطب مم يتم والمبرة هى النواة المعروفة والقطم برويقال له القطمار وهو القشرة التى فيها النواة والمقسل هو الخيط الذى في شدق النواة والدهسم هو الذكة في ظهر النواة والدهسم هو الذكة في ظهر النواة والدهسم هو

وجدع أجزا والتحمل نافعه خصوص الليف فنصنع منه المبال اللازمة للزراعة والسفن وهي متبنة خصوصا اذاندبت بالما وأعراب البادية بسحة ون النوى والبلح الردى و يكونون من ذلك عمينة تحال الى قطع تجفف و تعطى غذا و للا بل اذالم يمكن الحصول على غذا و آخر وأحما نا اذا و جدوا مقدا واعظم امن البلح المابس يجعلونه غذا والله عن

والزراءون اذا أرادوا قطع فخل ذكرا نقفه والاسائل الحاوالسكرى الوجود في الجار في صنعون شقا أفقيا غائرا في هدذا الزرغم وفقون على هذا الشق أنبو به من الغاب أو خود لاجتنا والعصارة التي تخرج منه عقد الرعظم فنسدة قبل في أنا مربط بقرب الانبو به في مدد السائل الذي بكون المنى اللون كثير القبول التخمر و بعد بعض ساعات بتخمر تحمرا كواما في ميرخرا غم بقطع النحل الذكر وتفصل أورافه وزروا لانتمائي الذي يكون ذالون أسيض وهو اين طعمه المفال المناف والمناف المناف والمناف المناف ال

واذااحه لا التمرالا برعى اوااسكون الى قطع صغيرة ووضع فى مقدد الركاف من الما المخدر فاستصال الى سائل وحى يتعصل منه بالتقط مير كؤل قابل الروحية ذوطع غدير مقبول ورائعة كريم مقاذا قطر من تين ثر كزوفقة طعمه وراثعة ما الكريم بن وهدذه

والارض التي نعدازراعة النحيل بنه في أن تحرث من تبن ثم تقسم الى خطوط منواز به نصنع فها حفر متباعدة عن بعضم امن سنة اقدام الى عملية يغرس فيها النحيل الصغير ويستى عقب غرسه بما وافر و بعد كل عمانية أيام يستى من قبك ممة كئيرة من الما أيضا الى سنة ولايستى زمن الفيضان لان رطو بة الارتشاح كافية لذلك ولاما أنعمن زراعة الارض الخالية السكائنة بين الخطوط وما يزدع فيها يستى مع النحيل والزراعون لا يرغبون في النحيل التحصل من النوى لان معظمه يصير ذكرا ومتى تزهر النحيل يعرف الذكرة و بعد لاست عما لات محتملة قد و يترك لسكل النحيل النحيل النحيل النحيل النحيل النحيل النحيل النائد كرواحد بل عرف ان الذكر الواحد يستحق الخصاب

عشر مِنْ مُنْ الله الله الله الله واحد بل عرف ان الذكر الواحدي في لا خصاب أربعين من الله الاناث أربعين من الله الاناث

واذاطعن النخيل فيالسن وكانت عاروجيدة ولم ينبث من فاعدته خلفة اي مخل صغير خصوصا وبزوره اذا زرعت فى الارض لم بعصل منها نخدل جيد ينبغي أن يعفظ بأن ينقل واسطة الترقيد المعروف الذي هوالواسطة الوحمدة في ذلك ويكون في فصل الشناء وكمفية ذلك أنتثف النخلة المقصود نقلها من محلها الى آخر نقبا أنقيا فيجمع وها ساقها على وجه بعيث مكون هذا الثقب أسفل الزر الانتهائي منها ما في عشير قدما ويكون محمط هدذا النقب سمتة قراريط نم ينفذفه قطعة من حسب اسطوانمة تكون مع السان صلما تمتحاط الساق عند محل الثقب بحصرا ونحوها يوضع فها طن عمط بالساق أيضاغ تثبت النحلة بواسطة حمال تربط فها وفي النخ مل الجاورة الها وذلك لمنع قنها من السة وط بسب ثقلها فتهني هـ ذه النخالة بدون حركة ولاتنذند بنأنبرالهوا وفها ورندني أزيسني الطين المحمط بالثقب كل خسة أمام من ذلاحل أن تنبت للنحلة جذور من هذه الجهة وبعدة بانية أشهر يتأمل في الطين المنظر هل الحذور المدديثة خرجت أملاو بنبغي أن يخاط الطسين بكدية مناسمة من السماد المكون من سـ مِلهُ المُواشي وزرق الحِمام نبي آخر السَّنَّة يتــكون النخلة جَدُورنامــة كانمة بجيث عكن قطعها من المحلة الاصامة فعند ذلك تنشر بالمنشارمن أسفل الطهن سعض قراريط تم تنزل مع الاحتراس وتغرس في المحيل الذي أعدا هامع الاحتراسات اللازمة بعد تسهمد هــذا المحل بالسهماد الحمواني النماني أوزرق الطمور والعادة أن لانتزع الحصر المحيطة بالطين بلتوضع مع الخذل فى على الغرس اعاتقطع المال المحيطة بها مُ تَحَاطُ الْحُلَةُ عِلَاقِ هذا الزرمن تأثيرا لا شعة الشمسة القوية

وبذبغي أن يبنى حوالها دائرة بالطين والطوب الابن لوقايتها من الحموامات وفي السنة الأولى وغرسم الاتكنسب فوا وأمافي الفانسة والفائفة فتكنسب فوا عظيما بل

ولايعيش النح بل منفردا في الصحراوات وينبغي لازراع أن يعتني به فانه بذلك يتحصل منه مقدار عظيم من الثمار

وسن النخيل عَدَّد الى قرن فأ كثرو يعرف سنه بعدد المدرجات التى على ساقه من آثار القووف التى تقطع منه كل سنة وتنفع الصعود على ولاجل التوصل الى فته في كل مدرجين بقابلان سنة واحدة والغالب أن التخيل متى وصل سنه الى قرن يبتدئ في الاضمع الله وتصير عاره قلم له جداً منف يرة ثم ينتم عن بأن لا تتحصل منه عاريم عدت

وصنف العمل النسوب الى بلاد النوبة السفلى والصعيد لا يكون شعرة منفردة ذات ساق واحدة بل يخرج من كلساق أرضية جلة الزرار متى عت تولدت منها سوق تنسب الى ساق أرضية واحدة والغالب أن أربعا أوجسام نها يكون ارتفاعها واحدا ويوجد حولها نخيل آخر صغيرة ديصل عدده الى عشرة ويندران يكون أكثر من ذلك وهذا النخيل المجتمع بعض يوجد نمه ذكروا حد غالبا والباق انات تحمل الواحدة زمن التزهر حاقة مكونة من ست كاسات (وهى السباطات المعروفة) الى عشر ويندر أن يصل عدده الى ثنى عشر ويندر

والتعمل بتزهر فى زمن نضج القمع والذى يتزهر أولا هو الذكر و بحمل التاقيم المسعى في التحمل في المعمل التحمل في التحمل في التحمل التحمل منه عمار ون التحمل منه عمار

ونضيم البلح ببندئ في زمن فتم الخليم والترع اى في شهر (مسرى) و يستمرع لى النضيم المن المالية المنطبح المن المناه وفي والسيام و المناه والمناه و

ويورف جلة اصدفاف من البلح تخالف وضمانى الجموالسيكل فهاما هو مستطيل ومنهاما هو مستدر ومنهاما هو مضاوى

ويحصل تكاثر التحيل بواسطة النحيل الصغير السن الذي يندت من الساق الارضمة النحيل الاناث في صارسته من أربع سنوات الى خس يفصل من التحيل الاسلى وينقل فد فرس في حفر مسمدة

ورمن هذا الديكائر هو زمن افراك القمع وقبل نقل هدا النخدل تفيى عنده اوراقه المستقة م المال الأنتاق منه بنباتات - شيشدية اونجو والوقاية من حراات و عند دراعته في الارض ينبغي ان بوضع في عن منها أكثر عما كان في أرضه الاصلية بنحو قدم واحدة

ننائى المسكن كالنحول وحمننذ ينمغى أن تترك بعض المعارد كورمنه وبن الاشجرار الاناث

وأماالا - عدة التي تخلط بالارض والخدمة التي ينبغي اجراؤهافهي كافلنافي شعراللوز والسقى الكثير يضرهذا الشعر والتقليم لا يوافقه فيترك ونفسه حين نذبدون تقليم ومتى صاره خذا الشعر سقيماً عيد الى سن الشبوبية بأن تقلم فروعه الاصليمة على ارتفاع ٢٠ سنتمرا من الساق

(اجتناء الفستن) لا ينبغي أن يجنى النستنى الابعدة عام نضيه اى متى اكتسب غلافه الثمرى صفرة دكا، وجف عنقوده ومتى قصل الفسستنى من عنا قد ده وضع فى الظل على مصبعات من البوص وقلب ليجن ومتى صار مجردا عن الرطو به الملا بتخدم حذظ فى مكان بابس

*(الكلام على زراعة شعر الاهلملي) *

يسمى بالاسان النماقي (بلائينس اليجيسماكا) ويسمى أيضاً (جمينما اليجيسماكا) أى المصرى وهذا الشجر كذير الانتشار في جميع بلاد النو به وهو ينبت نفسه ببروره في بلاد السودان فيصير شجرا من رنعا وتحصل منه عمار كئيرة كلسمة شكلها كشيكل البلح ولذا تسمى ببلح الصحراء والها غلاف غرى رخو ذوطع مهوع تألفه أعراب المادية ويستخرج من برره زيت ثابت يستعمل لدهن الرأس والمسم وتستعمل أوراقه مضادة للعمى وخشمه مندم يصنع منه عنده علما المنابل ونصابات السكاكين والسموف ونحوها ويعطنون خشبه في الماء ويستعملونه مقينا في الداء الزهرى و يصنع من خشمه الواح عمك زمناطو بلا وتمكنس صفلا المعالمة

*(القسم النّالث أجدار الفاكهة ذات الفيار اللِّعِمية المحتوية على النوى) * أ (الكلام على زراعة النّفُول) *

يسمى باللسان النباقي إغمانه كسردا كسافيرا) وأصله من بلاد العرب لانه بندت وفقه فى الله البلاد وهو نبات وطنى بعنى أهل الديار المصر به بخدم نسبه كشرا بنبت على حدد ود الصحرا وفى أراضى الزراعة و بأخد فى الازدياد بالذهاب محوشمال الفطر المصرى وخصوصا فى مديرية الجسيرة وهو أكثر الاشحارا نتسارا فى بلاد نا وغاناته المنسعة توجد خصوصا فى المبدر شين وسقارة والحيزة والمطربة و بركة الجبح والبراس ورشديد والواحات و جميع المدن والقرى التي بالقطر المصرى محاطة بكشد

أوقلمل من النخمل

والاسكندرية كثرمن غبرها

و بتكاثر ببزوره فى الارض الحصبة فى فصل الربيع وفى السنة الاولى يكتسب ارتذاع قدميز أوثلاثة و به سرنذلا من أرضه فالاحسن بذره فى مكانه أوفى القصارى المهروفة بم ينقل منها الى مكانه الذى أعدله

وهو من الا مجاد المنسوبة للمدارين و يفقد الوراقه في فصل الشسنا و بتزهر زمن النقطسة أى في الانقد الحب الصبغي و شاره تنضج زمن الفيضان و شكلها كالبرذوق الصغير و بشرتها صفرا فاقعة و يوجد في الهاسا الرازج حداط عمه حلوقلد لا وهذه النماد ذؤ كل في بلادنا الكن استعمالها الرئيس أن تجهز منها الماتذا الدبقة الموجودة فيها وهي التي تسسم عمل لصد الطمور الصغيرة في فصل الشنا و بأن تسط على حمال أو اعواد فتي حط الطبر عليه النسقة و حلامها فلا يتسمر له الطبران

وخشب هدذا الشجر أييض مندمج ونصنع منه ألواح جيدة الاستعمال في صناعات مختلفة و بتخذمنه الخشب الذي يوضع تحت سروج الخيل و نحوها وهذا الشجريفو مسهولة ولا يأس ادخاله في اشحار الغامات

*(الكلام على زراعة عجرالفستق) *

يسمى باللسان النباتي (يستاشه اويرا) اى المستنبت وأصله من بلادالمشرق وقد أفقا الحدومة ثما ستوطن في جميع البلاد الجنوبية من أور باوخصوصا في اسهائها وايطالها والبلاد الجنوبة من فرانسا وفي ويرة صفله بنه وقد أدخلت زراعته بالديار المصربة وغرالفست ق في هم الزيتون وانما غلافه المرى قليل المنفن فرمنى وغلافه الخديمي الذي يحمط باللوزة بنفتم الحمصراعين و يحتوى على لوزة ضاربة الخضيرة مغطاة بقشرة رقعة خراء ولوزالة ستق لذيذ الطع يصفع منه مليس

(الاقليم والأرضُ بنجيح نت هدنداالشيجرفي البدلاد الجنوبية من أورباوه وبألف الاراضي الرملية الخصية

(تـكاثره) بشكائر بالبزر والترقيد والنطعيم والاحسان تكاثره بالبزر والنبانات الحــديثة تغرس فى أرض الورش ثم منى اكتسبت ثمواكافياغ رست فى مكانم الذى اعداما وهذا الشعير يطع بالازرار النائمة على شعر الفستى المترمنتيني

والترفيد بفعل بوأسطة الشقالم وله غو الجذورا كمن الاشجارا ألى تتحصل مهذه

(زراء تدفى مكانه وخدمته) شعر الفستن المتعمل من البزور ومثله تحرالفدة والمادلة المدللة طعيم تزرع في مكانها من احكة سبت أوة كاندة ولا يخفى أن هذا النجر

الاهتمامات والخدمة فهى استعمال الاحمدة و تفليم الفروع الجافة (اجتناء العناب) اذا كان المقصود أكل العناب رطبا بنبغي اجتناؤه متى ابتسداً فى الاحرار واذا أريد تجفيفه ينهغي ان ينظر تمام نضجه ثم يجفف بتعريض مالشمس على مصبعات من البوص

*(الكلام على ذراعة معرالسدروه وشعرا انبق المعروف)

يسمى باللسان النباقي (رامنوس اسببنا كريستى) أى شوك المسيح و يسمى أيضا (زبزه وسلوبوس) وهذا الشهر ينبت بنفسه في بلاد النو به و بلاد المبسه وجزيرة العرب وفلسطين و بلاد الشأم والمعرا المغرب في وهو كثير الانتشار بوادى النبال في الاراضى الزروعة فيكنسب عواعظ عاوهو يشكاثر بالبزورو ينبت في فصل الربيع ال في ذمن الافراك

واذا كانت الارض خصبة بنمو فيها هذا الشهر سرعة لانه قديصل ارتفاعه في السنة الاولى من قدمين الى ثلاثة ومنى صار سنه خمس سنوات يكون ارتفاعه نحو عشرة أقدام و يكون من بنا بكثير من الفروع

ويتزهر في زمن الفيضان وتغضي عباره في أواخر فصل الشنا وهي نشوية طعمها جلو المصرة المنار

وهداالشجر بعيش زمناطو يلا وخشبه ذواندماج متوسط ثقيل جدالاست عمال في صناعة جلة آلات زراعية كالسواقي ونحوها الكنه لا يكث زمناطو بالالانه عرضة التسوّس مالم بج فف ثم يعطن في الماء المطع عشمر بن يومانيو سيرح من فذأ قل تبولا للتسوّس

وعامة الناس يدقون أوراقه و مجملونها عينة غروية ثميسته ملونها في الارماد المبتدئة والواقع ان هدفه الاوراق دوا قابض مصوب بقليل من مادة غروية فتكون انعة في ازالة الرمد اذاعو لجيها في ابتدائه

وثماره الناضحة المبدة حلوة الطع واذاجة فت وطعنت انفصل غلانها الفرى عن المبزر وينعصل منه دقيق الوالطع تصنع منه مالطبخ عصيدة مغدنية تأكلها أعراب المادية والثمر الجاف تستعمله الاعراب غذا الابلهم

(الكلام على زراعة شعرا لخمط)

بسمى باللــان النباقي (كوردياميكــا) ويسمى أيضاً (كوردياسيسة بنا) أى شعر السيســنان وهــنا الشعر أمله من بلاد المبشة و بلاد النوية و و فلم الانتشار في وادى النبل و يوجــد في الاقالم البحرية بأكناف المنصورة و دمياط و رشــمد

الشمّاء بأن تنزع الدف المريرية التي تحميط بالفريعات وتسكون واقية للدود الحديث الى فصل الريدع وفي مدّة ظهور الاوراق تم زالفروع السقط الدود الذي لم يزل بالسكوفية الاولى

(اجتناءالاوز) يعرف نضج اللوزيانة نماح غلافه الثمرى فيؤخ ـ ذويضربها عصى المتحدد عن غلفه اللوز فالاحسن أن يتحدد عن غلفه الثمرية التي تعملى غذا اللمواشى واذا أربع حفظ اللوز فالاحسن أن يترك في غلافه الخشى

(الكلامعلى زراعة شعرالعناب)

يسمى بالا ان النباق (زيز يهوس و لحاريس) أى المعمّاد وأصله من البلاد المشرقية وخصوصا من الشام وقد نقد لمنها الى رومة واست وطن الآن فى ايطالها و جنوب فرانسا واسهانها وافر يقية وغره في هم الزية ون المكبير ومتى تم نضحه يكون غلافه الممرى الظاهر رقيقا أحر لطمقا وليه الذي يحمط بالحجم أينض ضارب الصفرة حلوا اطم وهو غذا الذيذ ومعظمه يستمه و لم فاغذا ودوا مدريا و مستحضر اله الاقرباد بنية هم الشراب والمحمنة والاقرباد بنية

(الاقليم والارضُ العناب يتحمل شدة بردم كز فرانسا وحبث ان اعماره الوافر يستدعى أثير الضو الشديد فلا ينجيع نبسه الافى الملاد الجنوبة من فرانسا وقد

تعودعلى الديارا اصرية

وهذا الشجر تناقى معين مفيالاراضى المابسة العقيمة لكن لا يملغ طوله الا ٣ أوع أمنار ومح صولاته تكون قليلة وفى الأراضى الطينية الرملية الرطبة التى تسقى بذون أن شقى فيها رطوبة مستمرة وخصوصا اذا كانت مكشوفة بملغ ارتفاع هذا الشجر من ٨ الى ١٠ أمنا روتنحصل منه محصولات وافرة

(تبكائره) يتمكائربالبزوروالسلطانات والترقيد والعقل لكن حيث ان بزوره لاثنيت الافى السنة الثانية ثرك تدكائره بها واستعماوا السلطانات التي يتولد منها الكثير نحو قاعدة الشحرة و يحد ازالتها كل سنة

وبعد فصلها تزرع فى أرض الورش و بهم بخدمه التفوله الفاطولها محومتر وغاظها

(فراعته في مكانه) يزرع في مكانه فيجعل بين كل شعرة والاخرى نحوستة أمنارولما كان عَوْهِذَا الشّعرِ بطمأ جدا وكانت مقصلاته لا تبتدئ أن تبكون وا فرة الابعد ٢٠ الى ٣٠ سنة شنى أرضه فرمناطو يلا بدون محصول اذا لم يزرع فيها شعر الخوخ وشعر البرقوق التي محصولها يني برجح الارضحتي يعملي شعر العناب محصوله وأما

فوق المفطة القيطم عليما الزر

وينبغى أن تؤخمه الازرار من أشهار مسئة ومن فروع مغما انبازرار زهرية وذلك الان الازرار التى تتولد على الشجار حسديثة اوعلى فريعات شرهة تتحصل منها أشهار تقريا قل سرعة

(زراعته فى مكانه الذى أعدله) متى اكتسبت أشحار اللوزا لمدينة المطعمة نحو قاعدتها فى أرض الورش او المعدة لان نطع بعد غرسها فى مكانما غوا كاما نفلت فى

المهر (آمشتر)

وكمفية انبات شعر اللوز لا تخالف كمدة مة انبات شعر الخوخ ف شق وحمدة مذاذ الرئة وزفسه فان فروعه الاصلمة ترسيط في أن ونصير مجردة عن معظم الفريعات ذوات النمار في كمون من الضروري حيد ذأن يقلم هذا الشعر مرة كل سنة أوسدتين بأن تزال جميع الفسريعات الشرهة الغير النافعة وان تقصر استهالة الفروع الاصلمة وتغزع الفروع الخافة والذر وعالحافة والدر وعالما الشتاء

وأعزق أرض هذا الشحر مرتين احداهما في فصل الشماء وثانيتهما في فصل

ويجود هذا الشحر اذا استعملت له الاعدة كايدل على ذلك القوة ووقور المحصولات التي تذكرون من المحاره المغروسة في الاراضي المعددة لزراعة النما تات السنوية وذلك لان هذا الشحر ينتفع على وزلك لان هذا الشعر ينتفع على ولا السنان السماد

(فى تقو به انبات شجر اللوز) اعلم أن توكون الفيار الوافرة جله سنوات متعاقبة وانتهاك الارض أو النقد م في السن كنيرا ما ينشأ عنها الهذا الشجر سقم بقلة قوة الازرار وصفرة الاوراق على الفروع العاما وتعود دالة وقالا لاصليبة الهذه الاستحار بأن تفلم في أواخر فصل الخريف جميع فروعها الاصليبة فيحونصف طولها وان تسجد بكنير من السماد الحمو الى وفي السنة الفارلة تخذف الفروع العديدة القوية التي تتولد ويساعدا نبات النروع التي يلزم أن تعين على تكون همكل الشحرة المديد وهذا العمل يتأتى تدكر اردم مرة ثانية مدة حماة الشجر لكن قطع الفروع في المرة المنافسة بنمغي ان يكون الساف اقرب

(الأمراض والحشرات المؤذية) المرض الاصلى الذي يعترى شهر اللوز هو الصمغ ولاجل علاجه تستعمل الطرق التي ذكرناها في الاشعبار الاخردوات المجمومن الحشرات التي تعبش على شعر اللوز وتتلف ه نوع بسمى يسرس تأكل دورته الاوراق الحديثة فمنشأ عن ذلك سقوط الثمار وبرزال هذا الدود النامه والانبات أي فنصل

منه مربي و تمرف منه جدلة اصناف وهو بتكاثر بالبزور وقيدل بالعقل التي تدفن في الارض كالقدب فيحتاج تجربة العقل المذكورة وقدا دخل في بعض بساتين الدياد المصرية في عهد جنة كان مجد على باشا وجنة كان ابرا هيم باشا والدالحضرة الخديوية المصرية في عهد بنة كان محد على باشا وجنة كان المراء في المارة على زراعة شعر اللوذ) •

بسمى باللسان النباقي (اميمدالوس كومونس) وأصله من آسيا وافريقية وهومهروف قد عاوقد التشر ف زراعته في معظم البلاد

(أَنُواعهوأصنافه) لايزرع الاشجرالأوز المعتاداتنى ذمنيه الذاكيهة لكنه تحصلت منه بعض اصناف تنقيم الى قسمين أحدهما اللوز الحلوو ثانيهما اللوزالمر

(الاقليم والارض)هذا الشعر أيخ عندة في البلاد المهتدلة وكلمازرع في بلاداً كثر برودة كانت محصولاته أقل و يحشَى عليه من درجه الحرارة المرتفعة المستمرة لان اثباته يكون مستمرا فلا بثمرتشا هدهذه الظاهرة في جزائر انذلة

وفى الاراضى المندمجة الرطبة بنمو هذا الشجر بقوة الكنه كشراما بصاب برض الصبغ وتخصل منه عمار قليلة وفى الاراضى الرماية بيق انبائه سقيماً والاراضى الرماية الطينية المدينة في انبائه سقيماً والاراضى الطينية المدينة ومعذلك فحيث ان جذوره نفوص عائرة فى الارض بلزم أن لانه وقها طبقة طبنية كثيرة القرب من وجه الارض و بسنطس زرع هذا الشجر فى الاراضى الكشوفة المرضة لذا ثيراله باح

(تكاثره) تنكاثر أصناف هذا الشجر بالتطعيم وهي وان كانت نطع على شجر البرة وق أوعلى شجر البرة وق أوعلى شجر البرة وق أوعلى شجر المشمش فقد مرت المادة بتطعيمها على شجر اللوز المتحاد المتحصلة بهذه المكدندة تكون أكثرة وق

ولاجل تمكو ين ورش من هذا الشجر ينتخب الاوزا الرلذ للنالذ الكامال فيران في نضد غير عفى الارض في أوائل فصل الربيع بأن يجعل في غور ١٠ سنتيمترات وأن يكون مساعد العضه عن بعض ٤٠ سنتيمترا في الخطوط وأن يكون كل خط منفه المحالة علما مناها علم المنتميمترا وهذه الزراعة تجرى على مفتضى الاهتمامات التي ذكر ناها في أرض الورش

وبطع شجر اللوز نحوقاء دنه أو محوقة موفى الحالة الثانية لايطع الابعد غرسه في مكانه

فالاشحار التى المزمأن تمام نحو قاعدتها فى أرض الورش يجرى فيها التطعيم فى فصل المرد في العين الناعة فيعدل بعددا اللم في الذي العين الناعة فيعدل بعددا عن الارض ١٠ سنتمترات وقى فصل الربيد عالة ابل تقطع الساق على بعدد سنتمترين

نی

ز

Y3

وشيرالاو زأقل استعمالامن شعرالبرةوق لان الطع عليه يقصل منه بسهولة وشعر المشمش حيد الذلك وتطعم هده الاشعار بالازراراو بالتطعيم الاكليلي او بالتطعيم بالشق

ويزرع هدد الشعر المافى بستان آلفا كهة والهافى بساتين الخضر اوات فيزرع في بساتين السكل الهرمى ويزرع في بساتين الملمن ويعطى له الشكل الهرمى ويزرع في بساتين الملمن والمراء المراء في المراء والمراء المراء والمراء المراء والمراء والمر

ولاجل آن يعيش هذا الشفر زمناطو بلا وتضمل منسه محصولات وافرة على الدوام لا منبغي ان يترك ونفسه بل يلزم تقليم في كلشتا وبدون ذلك يتغطى نحو قاعدته بقر و عديدة شره في غيرلازمة تحذب نحوها العصارة اللينفاوية فتمت معظم فروع هيكل الشحرة والفروع المرية فبعد زمن يسبر يكون عدد الفروع المابسة كعدد الفروع الرطبة تقريبا فاذا قرطت قم الفروع مرتبن في زمن الانبات المتنع بذلك نمو الفروع غير اللازمة التي هي مضرق من وجهيناً وله ما المهات المتنع بالعصارة اللينفاوية وثانيه ما نه في المناب العصارة في الغالب في الغالب العمارة في الغالب في الغالب العمارة في الغالب العمارة في الغالب

(فى تقوية شعرالمشى هدا الشعرية بهى بعدمضى ١٥ أو ١٨ سنة بان يصبر سقيا فتتعرد فروعه من الفريها الشعرية به وتعف وغوالنر وعالسره قالسفلى غراللازمة م قطعها كل سنة بنشأ عنه هذا السقم فتى حصل ذلك ينبغى ان بقوى هذا الشعرة فحوقا عدتم افوق الفقطة التي يغوفها فروع شره فه حكم الشعرة فحوقا عدتم افوق الفقطة التي يغوفها فرع شره فه حدا المديد ويأتى تكرون منها هيكل جديد ويتأتى تكرون منها هيكل جديد ويتأتى تكرون منها هيكل جديد

(امراضه) المرض الذي يخشى منه على هذا الشيجر كثيرا هو الصمغ و يعالج بالظرق التي أسلفناذ كرها

(اجتنا عماره وحفظها) يجنى المشمش كايجنى الموخ ولايتأتى حفظه رطما وانما يجفف كالبرقوق بعد نزع عجمه منه فاذا عطن المجفف منه فى الماء ثم طبخ مع السكر حسما تقدضيه الصناعة تعصات منه مربى لذيذة الطم

(الكلامعلى زراعة شعرالامنة)

هو شهر المنج المعروف و بسمى بالاسان النباقي (منحية فيرا أنذ بكا) وأصله من بلاد الهند وهو يبلغ ارتفاعا عظيما في وطنه الاصلى وأوراقه بيضا و يه مستطيلة وإزهاره صغيرة ضاربة الحمرة عنقود يه انتهائية وغره يبلغ هيم الكمثري فا كبريؤ كل نيأ ونسنع (بومبيكس) وهذا الجنس بنسب اليه دودالة زوقد شرحنا كيفية ازالتها (اجتنا البرقوق) يجنى البرقوق وأحسدة فواحدة بعدأن تزول منه الرطوبة بتأثير الشمس فيه مع ضبطه من ذنب به ثم يوضع في نحومشنات و يحمل الى يخزن الفاحسكهة فاذا ترفقه يومين أو ثلاثة اكتسب طعمالذيذ ا

(-فظهوتجنهية) بحفظ البرنوق مدة فصل الشمّاء بدون ان يسمّدهي اهتمامازائدا و يجفف في الشّمس ثم في الفرن على النعاقب

(الكلام على زراعة شعرالكوز)

يسمى باللسان النماتي (بر ونوس سيرازوس) وهذا الشجر معهودة ديما والمكرزاحد الثمار المددة النافعة ومقدارما يستعمل منه وطباعظيم جدا وتصفيع منسه مربى و يحفف كالبردوق

(الادام والارض) وألف هدذا الشعر الاقالم المعتدلة و يخشى علمه من الرطومة أكثر من المبوسة و بالف الاراض الخفيفة ذات الاندماج المتوسط المحتوية على قلمل من كرونات الحر

(نَـُكَاثِره) بِطْعُمْ هَذَا الشَّهُرَعَلَى شُهُرالُوشْنَةُ وشُهُراللِدِنُوقَ الْكُنْشُجُرِ الوَّسْــَــَةُ أَقُوى وأحسن و يطمّعلى شُهُراللّه زأيضاً فيجود

وفى فصدل الخر بف تطعم هدده الاشعار بالاز راردوات العين الناعمة فاذالم ينجر هذا التطعيم استبدل بالنطعيم الا كايلى أو بالقطعيم بالشق في أواخر فصل الشدة ا

ويز رغ هذا الشُّهراماً في بسمّان الفاكهة وأما في بسمّان الخضر اوات واما في عَمطان الحَدوب ولما كان هذا الشّهرة لميل النّجاح في بلادنا فلا نظمل الكلام علمه مأكثر من ذلك

(اجشاه الكرز وحفظه) لاينه في ان يجنى الكرز الابعدة عام نصحه ليكون فهده الاصل السكرى كذير اولابنه في أن يتجاو زحد النصح لانه يفقد طعمه اللذيذ حمينتذ وفي الهلاد الجنوبية من فرانسا مجفظ السكرز بنحة ميفه كالبرقوق

(الكلام على ذراعة شعرالشمش)

بسمى بالاسان النباتي (ارمينيا كاوبداريس) وأصله من بلاد الارمن م القل الى رومة

الاَّدَامِ وَالْاَرْضُ ﴾ تَنْضَعِمُارِهِ فَى شَمَالُ فَرَانْسَا وَالْاَرْضُ الَّتِي تُوافَقُ شَصِرَالْلُوخُ وَافْقَهُ

(تـكاثره) بطع على شجرا ابرة وق وشجرا للوز وشجرا لمشهش المخصلة من البزر فشجر البرة وق هو الا كثراســـــــــــــــــــالا و تنتخب منه الاصــــــــناف القو مة لاحل تطعمها العاول لاتستدعى طبقة غاثرة من الارض ولاية افقه الارض الرملية ويخشى عليه أيضا من الرطوبة المفرطة والحال المظللة

(تَكَاثُره) يَسْكَاثُرهـذا الشَّعِرِ امابالاز راروامابالفر وع التي تطع على شُعر برقوق مخصـل من السلطان أوعلى شعر الوشنة المخصه لمن السلطان أيضا وانذ كرهنا الطرق التي ينبغي اتباعها في تربية شعر البرقوق في دستان الفا كهة فنقول

الطرفاني بلبعي الماهها في المه المحروم المه المحروق في السلطان ولاحل ذلك تنتخب الاصداف القو يهمنه وفي بعض المهلاد يكمني بتقلمه على السلطانات العديدة التي تتولد على جدور هدا الشجر م تغرس في أرض الورش م تطعم ولا يذبغي أن تستعمل هدا المهوسة المسكاره لانها يتحصل منها المحرورية و يحشى عليه من المهوسة كثير اولا يكتسب نمو اعظم الصدلانع تحصل منه عمار بعد زمن يسير الكمه لا يعيش زمناطو بلا

(زراعة شعرالبرنوق في بدتان الفاكهة) العادة أن يكتسب هذا الشعر الشدكل الهرمى أى المخروطى في بدتان الفاكهة وزراعته بجانب الجدونا درة وهذا خطألان الثمار التي تتحصل مند من حكون أجود من عمار الشعر النما بت منه في الهوا المطلق بخدلاف شعر المشمش فان عمار ما ينب مند في الهوا المطلق تكون أجود من التي انتحمل مما رزم منه بحوا را لجدو

(زراعدة شعر البرقوق في بساتين الخضر اوات) يزرع شعر البرقوق في بسائين الخضر اوات فتقصل منده محصولات وافره فيزرع فيها مثلثا متباعدا بعضه عن بعض مسافة عمايية المتار وكشيرا ما يحب شعر العنب والحبوب فيقسم البسمان الى بيوت متوازية عرض كل منها من سمة أمتار الى سبعة تزرع فيها النبانات المشيشية وتكون هذه البيوت منفصلة بصفين من شعر العب متباعدين مسافة نحو متر ثم يغرس شعر البرقوق بن هدنين الصدة يزوع مرالبرقوق الذي يغرس بهدنه الكيفية تنعصل منده محصولات أوفر مما اذار رع في غيط الحبوب وذلك لان أرض الحبوب عندا ما المروب ودلك لان أرض الحبوب عندا ما المروب ودلك لان أرض

(الأمراض التي تعتريه) تنشأا مراض هـ نذا الشيجرامامي تقلبات الجو وامامن المشرات المؤذية

فنقلمات الجوالق تضرهذا الشحرهي البردالشديد والضماب الذي يمكث زمناطويلا فمنشأ عنهما المرض العمغي الذي أسلفناذ كره

وبعض الحشرات ياكل أوراق هذا الشجر وخصوصا دود الحشرات المسمى جنسها

لازالة المرض الايض الذي بصيب شعر العنب كاسمأتى

(الرض الاسض الذي يعترى الجذور) هذا المرض بنشأ عن فطراً يضخم طي ينسب الى الجنس المسمى (ريز وكنوما) وهو يعترى الجذور في فصل الصيف بعد الامطار التي تعقب السوسة فيعفن الجدذور في بعض أيام وغوت الشعرة وأشعار الخوخ المطعمة على شعر اللو زهى المعرضة للاصابة بهدذا المرض وخصوصا الاشعار التي غرست عائرة في الادض وقد ينجيح بعض الزراع في از الة هدذا المرض باستعمال ذهر المكربيت مختلطا بالطين فيوضع هذا المخلوط بجو ادا لجذور في ابتداء المرض

(اجتناه الخوخ) بورف يضم الخوخ بالصفرة التي يكتسم اغلافه الفرى الذى لم يكن معرضا النفو ولا ينبغى ان يحقق نضعه بالمس بالاصابع لأن أقل ضغط وقع علمه ولا فيه بقعة والخوخ المعد الابتياع أولاتسفير يعنى قبل نضعه سومين لمضمل النقل ومادؤ كل منه حالا بنيغى أن يعنى بعد تمام نضعه

وما يجنى من الخوخ يوضع فى نحوسل من بن فاعه بخرة قدن فما شويتحاط كل خوخمة ورقة من ورق العنب ولا يوضع منه فى السل الاثلاث طبقات وقد أوصى بعض

الزراع بدلك سطح الخوخ بقلم تصويرناء ما تجريده مماعليه من الوبر الذي يغطمه لانه ورث كلانا في الذي يغطمه لانه

رَّحَفَظُ الْخُوخُ) لَا يَثَانَى عَفْظَهُ فَى مُحْزَنِ الْهَا كَهِمَّوْ بِعَضْ أَصْنَافَهُ يَجِمُفَ بِطُرِقَ تَشْبِهُ النَّى تُستَعَمِّلُ الْجَفْيْفُ البَرْنُوقُ وَلَاجِلُ صَيْرٍ وَرَهْ هَذَا الْتَجَفِّيْفُ سَهِلَا تَقْسَمُ كُلُ أَرْ بِمَدَّا قَسَامَ مُ يُنْزَعِ مِنْهَا هِجْمِهَا

(الكلام على زراعة شعراا يرقوق)

هذا الشحرمه لهودقد عا واصل أحسن أنواعه من جزائوالروم وآسها وهو ينبث من الفسه في أكناف دمشق السأم

وغره كنير الاستعمال على المائدة رعيها أو إيسا أو مربي ومقدار السكرا اذى يوجد ف هذا الغركان سبما في استخراج الكؤل منه في قطر بعد يتخمره في بلاد الغساو بلاد السويسه

(الانواع والامسناف) أصنافه تنسب كلهاالى نوع واحبد يسمى باللسان النباتي (پرونوس دوميستيكا)أى المهناد

(الاقليم والارض) هذا الشعر يخشى على من البرد الشديد والاراضى التي توافقه هى الطينية الرملية الجديرية الرطبة قليلا وجدوره ذوات المحاور القليلة

وقد شوهدان العهمغ بتواتر حصوله على الاشعبار المفروسة في الاراض الرطبة وهو يتنضم أيضًا من تغير في درجة الحرارة دفعة واحدة

وفى الأشحار الطاعسة فى السن قديكون الصمخ ناشد اعن عائق يمنع دوران العصارة بسمولة فالقشور العسقة متى جفت فقدت مرونتها وضغطت على الاوعية اللينفاوية فنى رأينا هدنده الصفة فى القشور ينبغى أن تصنع نهاج لدشة وق طوليدة لاتصل الى الختب وذلك السهولة صعود العصارة اللينفاوية

وأما الأجزاء التى اعتراها هـ ذا المرض فينتبغى ازالتها بواسطة آلة فاطعسة فاذا استر سدلان السائل الصعفى منتبغى امر اراستنجة مبتلة بالماع على الجروح لامتصاصه وهذا العمل يجرى مرادا في الدوم الواحد فنبع لدمضى أيام قليلة تتجف الجروح بالكلية ولا ينضع منها نبئ فنغطى وطالا القطعيم وبعض الزراع يدلك هذه الجروح بورق الحاض او بقلدل من محلول حض الاوكساليك فيتحصل من ذلك على نتيجة حيدة

(اذبكم أس الأوراف أى المنفاذه او تسكرشها) يشاهد ظهو رهذا المرض على الاوراق المدينة من شهرا للوخ في أو الرفسل الربيع والاوراق التي تصاب به تسكنسب أولا خضرة ضاربة للصفرة ثم تنفي و تضعد ثم تنتفخ ثم تصدير بيضا و ضاربة للبنفسصية ثم صفرا و و تنته بي بأن تسقط و متى زالت جميع أوراق فرع بهدذه الدكيفية فانه ينتفخ ثم يحف

وألفا هرأن سبب هــذا المرض تغيرفى درجــة الحرارة دفعة واحدة فيقف الانبات وينهغى ازالة الاوراف المريضة متى أصيبت بهذا المرض

(المرض الاجر) حوخاص بشهر الخوخ والاشهار التي يعتريها تتاون فروعها أولا بالمرة المناصعة بم الجرة الدكا ومتى ظهره فدا المرض وفف الانبات دفعة واحدة وما تتالا شعار بسرعة خصوصامتى ظهر عند ما تدكون حاملة النمار وقد تسقم سنة أوسنتين الكن عمارها لا تكون ما لحة الا كل ولا يعرف علاج الهذا المرض الجهول سيماليا لا تن واذا يستحسن استبدال الاشمار المحاية بغيرها ولايركن الى معالمة المرض الايض هو خاص بشعر الخوخ أبضا ويسمى باليرص ويعرف بغيار ضادب الساض يغطى جدع الاوراق والازراد الحديث بلواله الماروالاوراق والمارة به المناسبة به المناسفة المناسبة المناسب

وقدنسب هذا المرض الى وجود قطرضغير بتلف منسوجات الاجزاء النضراء فيعطل وظائنها وهومن جنس النظر المسمى (أو ويديون توكيرى) الذى يصيب شحر العنب وقدحقق ان هدذا المرض يزول بالكلية باستعمال زهر الكيريت الذى أوسى به

و يبادهذا الماموس بواسطة التب غ الذى يسته مل ندخيما فيهد تندية سطح الشجرة بالما الله المناسطة الرسائدة فقطى بخرقه مبتله بالما الملاينفذ الدخان من منسوجها نم ينفذ اسفل هدف الحرقة منفاخ تدخين محكون من كاتون ذى طبقتين علما وسفلى فالعلماذات ثقو ب مغيرة وهى تحتموى على الفهم المنقد والسفلى ينفذ فيها منفار منفاخ والمكاتون المذكو ومدخنة ذات طبقتيناً يضا فالطبقة السفلى ذات ثقوب يوضع فيها التبيغ والعلمات جدفى نها بها استطالة تنبه مى برأس وشاشة بحرج منها

دخاناالبسغ

فقى ملى هـ ذا المهاز بالفعم المتقد والتبيغ المندى بالرطوبة يطرد منه دخان التبيغ بالمنفاخ حتى تصييرالمسافة المغطاة بالخرقة المبتلة بالماء مشهونة بكثير منه م تترك المرقة في مكانها بوما م تنزع فيهوت الناموس اما بدخان التبيغ واما بالامسة السائل المريف الذي تكون منه بتكانفه على نقط الماء التي نديت بها الخرق ويستمسن بعد هذا العمل رشأ و راق الشهرة بكثير من الماء بواسطة رشاشة و ذلك الفصل المشيرات التي لم يحصل لها الاالخدر والغالب ان علية واحدة تكني لا بادة تلك المشرات بالكلية واحمانا ياتحال في تكرارها بعد مضى يومين أوثلاثة ومتى صارا الشجر لا يحتوى على الناموس الافى بعض محال منه ينبغي أن يصفح مطبوح النبيغ م نغمر في ما الفروع المنسرات

والامراض الاصليمة التي تعميرى شعير الخوخ هي الصمغ وانكاش الاوراق أى التنافها وتكرشها والمرض الاجر والمرض الابيض ولنهذ كرها واحدابه مدواحد

على هذا الترتيب فنقول وبالله التوفيق

(الصمغ) هومرض خاص باشجار آلفا كهة ذوات الهم على العموم و يعرف برشم يسكون على الفريه على الفروع في والقسرة و بعد زمن يسبر تتلف الاجزاء المجاورة الهابسبب حرافة العصارة المرتشف قمن هذه الجروح م تأخد الجروح المذكورة في الانساع فاذا أصاب هذا التغير جميع محيط الفرع فأن الجزء العلوى منه يجف بسم عقيط الفرع فان الجزء العلوم منه يحف بسم عقيط الفرع في المناسبة المن

وفى الاشحبار الحديثة كثيراما يكون هذا المرض فاشفاءن تقليم طو يل جدا فالعصارة اللينفاوية متى اندفعت فى فروع قصيرة من قت المنسوجات ورشعت منها ثم تخدمرت وكانت سببا فى تحلل ما يجاورها من الاجراء فتنفذ من خلال القدرة ولاجل تدارك هذا العارض ينبغى أن يترك على كل فرع قوى ما يكفى من الازرار لا مقصاص العصارة

المذ كورة

وشعر البرقوق الذى يطع أقل قوتمن النوعين المتدمين الكن جذو ره تغوص في الارض قلد المرجدا و يفضل على غيره في الاراضي المندهجة التي ارضها السفلي عتى ين على رطوية كثيرة وا كثرها استعمالا شعر البرقوق المسلدالمت من السلطانات الميدة الفواحكم الاتنت بلادنا فنستعمل الاشعار المتحصلة من السلطانات المقطعيم وتفد أشعار الوشئة من سلطاناتها أيضا ولاجل المصول على شعر اللو ز والموخ والمشهش في السدمان ينضد بنرها في شهر برمهات فيعتدى نبتها فتعزف تدفن في أرض ما بسة وتترك على هدفه الحالة الى شهر برمهات فيعتدى نبتها فتعزف الارض المعدة القبول هدفه البرور ثم تضاف اليها كمية كافية من الديال المتنق ثم تزرع هدفه البرور في غور كم سنتيمترات فتندت النباتات من الارض ومتى بلغ طولها بعض سنتيمترات ينتضب منها قواها و يزال ما كان ضعيفا منها

وأماأ شجار البرقوق الني تطعم فيذبغي الحصول على نباتات حدّ بثة منها سنها سنة واحدة

تزرع فامكانها ثمنطم

و يطم كلمن شجر اللو فروا لخوخ والبرتوق والوشنة والمشمش بالزردى العين النائمة فى فصل الخريف و فى شهر أمشير بقطع رأس الطم على ارتفاع ٨ سنتوترات من الارض مربطم علمه الدرع

(زراعته) بزرع شعرانلوخ امانى البستان والمانى الغيظ والنشرح كيفية زراعته

فيهمافنقول

فيزرع هذا الشير في بستان الفاكهة في الهوا المطلق و منه في أن يغرس في الممرض الحادمن أرض المستان أي في الجهة الشرقية والجذوبية والجهة الجنوبية الشرقية وهي الاحسن

ويزرع فى الغيط أيضامع محرا الهنب والزيتون والتوت

(في الحموا نات المؤذية والامراض التي تعتري شعر اللوخ)

المهوا فات وخصوصاً المشرات التي تتفذى من شعرا الحوخ وتضر باثما ته وبحق ولاته كنسرة وهي الخفاش والفارومن المشرات الفيل والقرمز وقدد كرفا كيفية اذالتا

وجله انواع من الناموس النباتي بعصدل منها اندلاق عظيم لشعر الخوخ وذلك كالناموس الاخضر والناموس الاسودوه مامن الجنس السعى (افيس) فهذه المشرات تصبب السطيح الدفلي من الاوراق الحديث قاتص مافيها من العصارة فتنكم شروية فعير شكلها ولاتم وظائفها ويقف غوالاز دا رأيضا

يسمى باللسان النباقي (اميجد لوس برسيك) أى الفارسى وهومن اهم أشعار الفاكهة بالمان أصله من بلاد الحبثة من الدالحيم من الدالحيم

وأولمن شرحه بلنياس وقال الهاتق لمن بلاد العيم الى ايطال ابطر يقرودس

والديار المصرية والرومانيون هم الذين ادخلوه

ولما أَدَّلُ شَعِراللوخُ فَى اور بالم يكن بالصفات التي هو هليم اللا آن في كان صغيرا جدًا وكان اقل عطرية وكان بعض اصنافه داطم هر ناشئ عن وجود كدة عظيمة من حض المسائيد ريك فيسه ولذا انه كان يعتبر مضراأ ثنا ادخاله في ايطاليا ولم تتعصل أصفافه المعرونة الا آن الا تدريجا بالزراعة واللذمة

(الانواع والاصناف) شعرالخوخ يشبه شعراللو ذكثيراب مانه النباتية فلافرق بانه حاالافى الغلان النمرى الذى هولحى فى الخوخ و بابس جلدى فى اللو زوأ صنافه

(الاقام والارض) يضع نبت حددًا الشصر في البلاد المعتدلة ويسد تدعى ارضاعائرة طينية رملية محتوية على قليدل من كربونات الجيروفي الاراضى المفيفة المعرضة لليبوسة بكون البات هذا الشحرسة ماويتي عُره صغيرا وفي الاراضى الطهندة الرطبة بكون عوم متوسطا اولا ثم يصاب بالرض المعبر عنده بارتشاح الصمغ و بنشأ عن هدذا المرض ضرر وعظم

و يخشى على شعراً للوخ من افراط رطوبة الارض ولذا انه عوت بسرعة اذا سقيت أرضه بكنير من الماء فينه في ان يستبدل السنى المفرط بالعزق الغيائر في تأتى العذو ران تغوص فى الارض و تحث على ما يلزم الهامن الرطوبة

(تكاثره) بطع شعبر الخوخ على أشجار مختلفة وهي شجراللو زوالخوخ والبرقوق والوشنة والمشمش وذلك يكون فابعـالطبيعة الارض التي يغرس فيها

فشصرالاو زاة واها و بفضل على غديره الاراضى ذوات الغور المنوسط الخالية عن الرطو بة المفرطة و ينبغى تسكار شعرالاو زالذى بطعم بشصرا للو خمن بزرالاو زالله و ذي الغلاف الصاب

وشعرانلوخ الذى بعلم يتعمل من بزرانلوخ الذى بؤخذ من الشعردى الفوالفوى فتتعمل منه وأشعر اللوزوهي فتتعمل منه وأشعر اللوزوهي تتعمل منه وأفق الاراضى الجافة القليد لذا الغوروالتط هيم الازرار يضم عليها اكثر من نجاحه على شعرا للوز

مى صارقطرها 10 سنتمترا ثمركب عليها فرع المطع عليه وتطع اما فى أرض الورش والما بعد غرسها في مكانها الذى اعدالها والطريقة الثانية مفضلة على الاولى وتسكائر أصدنا فه المختلفة بواسطة الترقيد أيضا ولاجدل ذلك يستعمل ترقيد السلطانات أوحنى الفروع ثم تنظم الترقيدات بعدمضى سدنة ثم تغرس فى ارض الورش ثم بعدمضى سنة من غرسها تزرع فى مكانها الذى أعدالها

ويتكاثر هدف الشحرا يضابوا سطة العقل ذوات العقب وهذه الطريقة الاخميرة تضمل منها أشحاد أقل قوذتما ثر مالمرد

ويزرع هـذا الشعبر في الهواء المطلق فيسترك ونفسه ومعذلك اذا سوعه بنتو الفريعات دوات الثمار بالدقليم الموافق تحصات نتائج شبهة بالتي تتحيص لمن أشعبار الفاكهة

ومن أراد أن تكتسب عاره في الشجر جميعة وها فليسمد أرضه كل سنة و يسقيها خصوصا اذا كانت هذه الأشحار من روعة في أرض خفيفة

ويجنى الرمان الحلوفى شهر (مسرى) لانه متى ستى بمياء الفيضان تشقق و تلف والرمان الحامض المعروف بالحجازى يجنى فى شهر (بوت) ولاجـــلاطــول على رمان جيـــد فنه أن نصاب الفروع الممرية من تأثير الشهس بأن تجمل داخــل الشجرة وأن تثبت بالربط

ويتأنى حفظ الرمان سليما الى أواخر فصل الشدّما ولاجدل ذلا يجنى فى زمن محمو ثم يترك معرضا للشمس يومين مع تقليبه فى الدوم الثانى ثم يلف فى ورق سنجابى ثم يوضع فى جرات حديثة نظيفة مع فصدل كل طبقة منه عما يحتم ابطبقة من رمل الانتهار المفسول الجاف

* (الكلام على زراعة ميمرالوافا)

يسمى باللسان النباق (پُسسمد يُوم بير به بروم) وهو جَمْر متوسط الارتفاع أصله من أمْريكا وقداعتاد على أهو به بلادنا وغره في جدم الكه ثرى يؤسكل نبيا ومشو با وتصنع منه مِربى وهو كنير الوجود في البساتين و بتكاثر ببزوره في فصل الخريف

> *(القسم الثانى أشجار الفاكهة دُوات العجم)* *(الكلام على زواعة شجر اللوخ)*

تامة النضج ولاعكن ارسالهاالى بلاد بعمدة ولاقريبة لانماتماف

وتجى عُمَارَكُل من الناريج والنفاش مرة وأحدة ومن حيث ان محر اللهون المامض يتزهرو يقرطول السينة يجى مانضج من عُره تدريجا وكلمن شُعْر البراقة ان المعناد والناوج لا يتحصل منه محصول وافر الاسنة بعدسنة

« (الكلام على زراعة الشير المسمّى ايحل)»

يسى بالسان النباني (أيجل مارميلوس) أى الذي بصنع منده المربى وهو شعر متوسط الارتفاع من الفصدلة العرفقانية وتعصل منه كل سنة عمار كثيرة كل واحدة منها في هم العربقانة الكبيرة وهي ذات غلاف عمرى خشبى يحتوى على لب عطرى بصنع منه المربي في بلاد الهندوهو يسكائر بيزوره في فصل الربيع

(الكلام على زراء فشحر الرمان)

أصله من قرطاجة (مدينة قديمة من افرية أمنة المرتماويون الى الطالما ثما تشرت زراعة في الديار المصرية وفي جنوب اورباوهو شعرمتوسط الارتفاع بزرع منه الكثير في ساتين الديار المصرية للانتفاع بتماره ذوات الطعم الملو الموجيضي قليلا الذي في اللب الحمط بنزوره وهذه الفيار تنضي في اواخرف ل الصيف و تبقي مدة في السناء الى أوا تل فصل الربيع وهي كثيرة الاستعمال بيلادنا

وأصناف هدذا الشحر المستنبة فتنسب الى نوع واحده وشحر الرمان المعتاد المسمى باللسان النمات (بونم كاجرا نانوم) وإذا ترك هذا الشحر ونفسه لا يبلغ ارتفاعه الاثلاثة امتار الى أربعة قاذا خدم بلغ ارتفاعه عانية أمتار والصنف الاحبهمنسه بالنظر لتدكون النماده و شحر الرمان ذو النمر الحلو

(الاقليم والارض) هذا الشحرلا يتعمل البردالشديدو يتزهرو يتمرفى البلادالحارة الشمالية ولذا ينجيم ببته بالديار المصرية

وأماالأرض التي توافقة فهو يغوفي الاراضي المابسة اكن أعظم محصوله يشكون في الاراضي الخصمة الطمنية الرملية ولا يخشى علمه الامن الرطوبة المفرطة

(زراعته) يستعمل لهذا الشجر جميع طرق المتكاثر المارى على العمل فالمزور تردع في أرض الورش في وتمكشونة و بنبغي أن تفخب الألك بزور الرمان الجمد الجامض لان الاشجار الحديثة التي تتحصل منه اسكون اقوى من التي تفحصل من بزور الرمان ذى الطع الحلوو بعد مضى سنة تنقل هذه النباتات في سوت الحرى وفي السنة النالثة تزرع في مكانما الذي أعداه المنطع عليها أصناف أخر

والتطعيم الذى يستعمل لهذا الشخبرهو التطعيم بالشق ولاجل ذلك تقطع ساق المطعم

ينتهى بأن يغطى الشجرة بقامها و ثانيم الوعمن الحزاز بسمى (ايكينا و رانستى) أى الحزاز البرتقانى وهو يظهر على شكل قشور صغيرة سينجا بية ضاربة للبماض والطريقة الوحيدة في ابادة هدم النبا بات الطفيلية تسميل مرود الهوا بين فروع الشجرة الواحدة أو بين الاشجار وذلك يكون بتقامل اختلاط الفريعات بعضها بيعض بواسطة التقليم ومع ذلك فقد شاهد ناعلى الدوام ان الغبار الاسود يظهر عقب القرمن الحيواني و يزول معه فاستبان مماذكر ان أحسن طريقة لازالة الغباد الاسود أن يزال القرمن الحيواني

(المقدم في السن) فيجر البرتقان الذي يجدم جدد افي أرض خصبة يعيش نحوة بن بل ويمكن اطالة عدره أكثر من الزمن المذكور متى صارت علامات التقدم في السن واضعة بأن تقلم الفروع الاصلمة على بعد ٥٠ سنته ترامن الجذع ثم تطلى الجروح بطلام المطعيم ثم تعزق الارض عزفا غائرا في تخلط بكم ية كافية من السماد و تنعاهد

(أجتناء المحصولات) محصولات شجر البرتةان هي الاوراق والازهار والثمار ولنذكرها على هذا الترتدب فنقول

(الاوراق) يستعمل منها منقوعا أوراق كل من شحر البرتقان المعتادو شحر النارنج ولاجل ذلك لاينه غي ان يجرد الشحر من ورقه وإنما يؤخذ منهما بفصل من الفريعات أثناء تقلم الشحر ثم يحفف في الظل ثم يباع في المتحر

(الازدار) شَحَراللهِ تقان المعناد وشَحرالنار هَ وَهُ حراللهون هي التي يتعصل منها الزهر الذي يستخرج منه الدهن الطمار في شهر (برموده) تجني الازدار كل ومن بأن تجز تلك الانتحار هزا قو ناثم بوق حد ما بنساقط منها على الارض ولا ينه في أن يتحفى الازهار عقب المطر ولا قو ناثم بوقت المذكر لأنها تفقد جزأ من رائح تما العطر به الذكه و تتخمر بسرعة ومع هذا الاحتمال بيق دائما على الاشتحار كمة كافية من ازهار بتحصل منها كثير من التمار وهذه الاشتحار تبندئ أن تتحصل منها منه فشحرة الماريخ تتحصل منها سنين و بصدر محصولها كثيراً جداً في سن الاربعين سينة فشحرة الماريخ تتحصل منها في السن المذكر ورخو و و كما كما وجرا ما من الزهر وشجرة المرتفان المعتاد لا يتحصل منها الا و حراما من الزهر و شجرة المرتفان المعتاد لا يتحصل منها الا و حراما من الزهر و شجرة المرتفان المعتاد لا يتحصل منها الا و حراما من الزهر و شجرة المرتفان المعتاد لا يتحصل منها الا و حراما من الزهر و المعتاد المنافذة و الما من الزهر و المنافذة و الما من الزهر و المعتاد المنافذة و الما من الزهر و المنافذة و المنافذ

(الثمار) يَعِنى البرتفان المعتاد على ثلاث مرار أولاها منى ابتدأت النمار أن تكتسب لونا ضاربالله فرة و هده النمار عمن ارسالها الى بلاد بعدة بدون أن تتلف و ثانية امنى كانت النمار على النصف من النضع فعمن ارسالها الى بلادة رية و ثالثة المتى صارت

النماره بنتها البهية ويذهب مافيها من الراشحة الفطرية الذكية وتزول عصارتها فتصير مرة العلم وتدهف ثم تسقط فاذا كان البردشديدا جدّا المحدّ الذريعات ثم امهرت وتشققت الفروع ولاجل تدارك هذا الضرر العظيم تقلم جيسع الاجراء التي أصيب بالبرد و يكون اجراء ذلك في فصل الربيع اثناء ولد الازوار الحديثة ثم تقطى الجروح بطلاء القطعيم وتسمد الارض عايكني من السماد

وقديم النَّالْم مضراجة الشهر البرتقان في البلدالماردة اذا كان مغطى به في زمن المعمونان الما الماددالذي يتخلف عن دوبائه بتلف الفريعات الحديثة ولاجل تدارك هذا العارض يحمل الدخان ما ثلابين الشهر وأشعة الشمس بأن تحرق آكام صغيرة من

التبن المندى بالما في البستان

وبعضاً نواع الجنس البرنقاني كشير اللهون وشيرالنفاش قديساب بمرض يشد به المسمع الذي يصيب اشجاد الفاكهة دوات المجموعة المرض فاشئ عن تغدير درجة الحرارة دفعة وأحدة والعاريقة الوحدة المستعملة المدارلة هذا العارض أن تصنع شقوق رأسية بجوار الاجزاء المريضة أسهولة دوران العصارة اللينفاو به وأن تقلم جميع الاجزاء التالفة وأن تغطى الجروح بطلاء التطعيم

والمرض المسمى (يتما) فاشئ أيضاً عن نقلبات الجووخ وصاعن الضباب الكئيف والمدى الذى يتسكون في فصل الرياع وهذا المرض يتضم على التمارية هذف أربة المرض يتضم على التمارية والمدى المحمرة تحدث في لبه اسمر الراوتنتها في بأن نقافه بالكلمة

والبرقان اى سو القنية لا ينشأ في الغالب الأعن الرطوية الكنيرة في الارض فيكون من الضرورى حينئذة رئيماً بالطرق التي أسلفناذ كرها

(العنن الجذور) قداصاً في هذا المرض كثيرامن شهر البرتقان وتعرف اصابته الاولية بيرقان الاوراق مبالجروح التي تنضع نصوقاء والساف فاذا تأملنا في الجذور رأينا هامية هفنة كثيرا أوقل الاولم برلسب هدا المرض مجهولا والظاهر أنه ينشأ عن كثرة بعض البزور الزينية المتعفن فهذا كثرة بعض البزور الزينية المتعفن فهذا الشفل المحتوى على الزيت لمتزلج بكفي لحصول هذا التغسير في جذوراً الشهر

(المنسرات المؤذية) ومض الحشرات بعيش على شعر البرتفان وخصوصاً نوعين ر الفرمن الحدوالي بنشبتان على ورق البرتقان وزهر ما فينه كانه بالمنصاصم ما معظم العصارة الله فاوية وقدد كرنافها تفدم طريقة لانادة هذه المشرات

(النبائات الطفيلية) يعرف سامان خفيا الزهر يعيشان على شجر البرنقان و يحدثان فيدائلا فاعظيما أحدهما بسمى (ديمات وممونون لون) وهو بشيه غبارا أسود

الفايلة ولاينمغي الديترك البرتفان الصغير بليصنع منه المربى

(العزق) لأجل صرورة الارض في حالة تجزئة موافقة لأنبات شعر البرتفان يلزم أن أدوق من تبن في السنة احداه ما في أواخر فعل الشيمة المندم بقورها وي سنتيمرا في الاراضي الملقيم وغورها وي سنتيمرا في الاراضي الملقيم المندم بقورا أي الاراضي الملقيم المندم بقورا أي الاراضي المحروب بين أن يحشى من المادة في في المحروب البرتقان أثناء العزق لانها كثيرا ما تصاب البوسة في المنات من ذلك فني أذ يات تلك الجذور السطحمة كان ذلك سببا في غورا الجذور السطحمة كان ذلك سببا في غورا الحذور الفائرة النبات من ذلك فني أذ يات تلك الجذور السطحمة كان ذلك سببا في غورا المناثرة المناقبة المنا

(الاحدة) استعمال الاسمدة ضرورى ادوام كثرة محصول خيرا ابرتقان وبدون ذلك من تكون الثمار فته قى صغيرة و يجف النبات تدريجا ثم عوت قبل ان يصل الى

اعمام عوه يزمن طويل

ولا يتأتى المصول على ما يكنى من السرقين لتسمد شعر البرتقان فنقوم مقامه اسمدة أخرى تتخذ من المماكة الحبوانية أو من المملكة النبائي قود لا كيشارة القرون وخلقان الصوف والعظام المجروشة و بقايا الجلود و بقايا فوريقات دود الحرير يروذرق الطمور والمواد البرازية وبالجلة تصنع انواع محقلفة من القوم يوست من مرقبن كل من أأبقر والضأن والفرس تضاف البهائيات حشيش منة آخذة في المحال وطين برلة ورماد شعشاع شعر الكرم وتستعمل هذه الا يمدة في أواخر فصل الشقاه

(السقى) يتوصل الى اكتساب الارض درجة الرطوبة التي يستدعيما فيجر البرنقان اثنا والصنف الشديد بواسطة السقى

وكمة الما التي يوزع تكون للاواضى أغلفه فيها كثره نها الاراضى المندمجة التي تبني فيما الرطوية زمناطو الا

وينه في تسكرا والسنى كل عانية أيام أوعشرة من في الاواضى الخفي فة وفي الاواضى المند مجة الطينية لايسنى الشحر الامن واحدة كل عشرة الما الى خسة عشر بوما (أمراطه) تنشأ أمر المن شحر البرتقان وغير ممن نها تات الفي المنه والمنه قالية عن تقلمات الحق وعن تعفن الجذور وعن الحشرات المؤذية والنبا تات الطفيلية والمنة دم في السن ولنذكر ها على هذا الترتب واحدا بعد واحد فنقول و بالله الترفيق تقلمات الحق بحنى على شعر البرتقان من البرد الشد بدفه والذي أمان معظم شعر البرتقان المغروس بالبلاد التي على شاطئ بحرالروم عام ١٧٦٩ فينا ثيره فيه في البلاد الياردة تسود الازهار و تنكم شاطئ بحرالروم عام ١٧٦٩ فينا ثيره فيه في البلاد الياردة تسود الازهار و تنكم شالاوراق فتاتف على نفسها م تحف و تفقد في البلاد الياردة تسود الازهار و تنكم شاطئ بحراله و تفقد المناه على نفسها م تحف و تفقد

وفى الاراضى الخفيفة الرمامة يلزم أن تدفن الى غور ٢٠ سنتيمترا والتراب الذى يحيط بالجذور يلزم أن يكون محتويا على ما يكنى من السماد بم يجرى العزق والتغطية بقش التبن والسنى لنجاح غوهذه الاشجار

(النَّفليم) تَقلَيم شَعر البرتقان وغيره من أنواع هيذا المنس معيد كثقليم المُحار الفاكهة لا كنسانه شيكا (منتظما مجمع ينأتي الحصول على عماروا فرة منه

والشكل الاوفق لشُّعر البرتقان والنَّاريج رأس كرى مجوف يليح للضو النَّاثير على باطن الشجرة وظاهر هاف صرهذان السطحان محصلين على نسق واحد

وكل من شجر اللهون الحامض والنفاش والبيرجاموت كستب الشكل المتفدم وانمارأ سالشحرة بكون ارتفاعه أكثرمن عرضه وهذا ناشئ عن كمفية الانبات فان فروعها تسكون أطول من فروع شجر البرتقان وشعر النار هج

والمفسود من التقليم أولا حفظ استطالات الفروع الاصلية بتقسيرها قليلا انتفرع وثانيا حفظ الفروع القوية التي تخدم لامتلا أواغ وثالثا حفظ جسع الفروع ذوات القوة المتوسطة المعدة ة للاغدار جمت بكون سطح الشحرة الظاهر والباطن

متساويين

ومن الناب المقرر أن محصول شهر البرتقان يزداد اذا أجر بت العملات الذكورة ولذا أوصوا باتقان هذه الحدمة بأن تقرط أطراف الفروع وتزال الازرار غير المنافعة لنتضاء ف الفروع ذوات القوة المتوسطة التي تظهر عليها الازهاد في السينة القابلة وبهذه الحصادة المنفاوية وهي التي ترال في كل سنة فتصر العصارة المذكورة نافعة المدكون الفروع المثرية ولا يحني أن هدة العملات تظهر عديمة المنفعة على مقتضى وأى الاشخاص الذين وأوا شجر البرتقان المروع أونفسه الكن من المحقق النابت ان الفرق بين محصول أشجر البرتقان الذي يقدم وبين الاشجاد التي تم مل بدون تقام والزمن بين محصول أشجار الفاحية المنفقة على مقتصى وأن الاوفق لاجراء هذا المقام هو الذي يكون فيه الانسات في حالة الهده والسكون قبل خروج الازرار الحديثة الاشجار برمن يسيراًى في شهر (امشير) ولا ينه في اجراء خروج الازرار الحديثة الاشجار برمن يسيراًى في شهر (امشير) ولا ينه في اجراء المقلم حالة كون الفريعات منداة بالمطرفة حدث بالتصارب ان الجروح المنشيرية به المقلم حالة كون الفريعات منداة بالمطرفة حدث بالتصارب ان الجروح المنشيرية به تعلم المقلم حالة كون الفريعات منداة بالمطرفة حدث بالتصارب ان الجروح المنشيرية به التقليم حالة كون الفريعات منداة بالمطرفة عدث بالمار فا مدث بالتصارب ان الجروح المنشيرية به المنافل به وله في الفروع المنشيرية به المنافل به وله في المنافل به والمنافل به وله في المنافل به وله في المنافل به وله في المنافلة وله في المنافلة والمنافلة والمنافلة والمنافلة وله في المنافلة والمنافلة وله في المنافلة والمنافلة والمناف

وفَيْهُ ر (مسرى) مني شوهدأن شحرا لبرتقان مثقل بكثير من الثمار ينبغي أن يزال منها مقدار مناسب فيايبتي منها يصركه برالج ملطيف المنظر ولا ينتهك الشجير في السنة معرالاء ون الحامض والاترج والنفاش والكادوالاء ونا الحادوالاء ون الشدهيرى خصوصامتى اريدتكاثر هذه الانواع بسرعة ولاجل ذلك تقطع الفروع الطويلا مم تحال الى عقد لطول الواحدة منها عسمت متارا من نزعجه عا وراقهام ترك ذنيماتها ماعدا ورقتين أوثلاثا تترك فوقتها ثم تغرس هدفه العقل خطوطا في سوت الورش المجهزة لذلك وتحمل على بعد عسم سنته ترافقد فنى فى الارض بحمث لا يترك منها الازران اوثلاثه فقط خارجة عنها ثم تغطى بطبقة خفيفة من قش المتن وتتعاهد بالسق ومتى بلغ طول هذه الازرار نحو ٢٥ سنته ترا ينخب أقواها و يجعل رأسما واسطة شعبة ثم تقرط الازرار الاخراك مترال بالكلمة فى السنة القابلة ثم تعطى لها الاهتمامات اللازمة المستطيل ساقها وتتكون ثم تنقل فى أرض الورش قبل غرسها فى مكانها الذي المتاها الها المتاها الدارمة المستطيل ساقها وتتكون ثم تنقل فى أرض الورش قبل غرسها فى مكانها الذي اعتلاء

(النكائربالترقيد) هو نادر الاستهمال وكيفيته أن نطع الاشجار في أرض الورش مم يقرط المطع عليه بعد سنتمترا في ترف المنتجرة فروع بقرب الارض فترقد بالطرق التي أسافناذ كرها والتراقيد التي تفعل في شهر (امشير) تفطم في السنة التي بعده ثم تنقل في ارض الورش وتربي فيها سوقها والاشجاد التي تنتجيكا ثربالترقيد هي البرتقان المسمى بوسيف افندى والبرتقان المسمى

(غرسالاشعارف مكانما) نفرس هذه الاشعار في مكانما في فصل الربيع أوفي فصل الخريف تعفرت الماريف والمنطقة ويكون بعده المنطقة مقارا ذا كانت خطوطا منفصلة ويكون بعدها غنائية أمقارا ذا كانت الخطوط بجانب بعضها والابعاد التي ذكرناها هي المتوسطة فتنقص قلملا في غرس شعر الليمون والنفاش وفي الذا كانت الارض ذات قوة متوسطة وتزاد قليلا في غرس شعر البرتقان وشعر النارنج لانهما بغوان عقم علمها وفي الذا حكانت الارض خصة

وعلى العموم بفضل غرس الاشهار التى لم تطعم منطع عليها الاصفاف المطاه به فلكون السيتاني منعققامن الاصفاف التى طعمها وفسه وتدخر الا يجار الطعمة القوم مقام الاشجار التى ما تتبعد أن بلغ سفا بعض سنن

وفى أثنا وقلع الاشمار من أرص الورش وغرسها فى مكانها ينبغى أن تلاحظ الاهمات التى ذكرناها في شأن ذلك وانما ينبغى أن تدفن الجذور الى غور بيلاد اللانم امعرضة لليبوسة فنى الاراضى المندمجة يلزم أن تدفن عقدة الحماة فى غور ١٠ سنت مترات

ولاجل الحصول على هذه المزور تنتخب النمار الكبيرة الناضحة وتؤخذه ما البزور فم ينتخب منها ما كان حدد النمو ويطرح ما بطفو على وجمه الماء فم تزرع البزورف بوت من ارض الورش مجهزة مسمدة فم تفطى بقلدل من التراب الخلوط بالدبال فم بقلدل من قش المتن و يعطى لها ما يكفيها من الما و تكون زراعتما في أو المن فصل الربيع فم تنفى الاعشاب الرديثة بالشقارف والاحسان أن تزرع تلك البزور في الظروف وهي القصاري المعروفة

وبعدمضى سنة تكون النباتات الحديثة قوة كافعة بعيث يمكن تفريدها في الرض الورش فتغرس متباعدة عن بعضها الله في سسنته ترأ وفي السنة النالثة تغزع الفروع والاوراف السفل والشوك اليرتفع النبات الحديث رأسيا و يكون أماس لاعقد عليه فيتأتى تطعمه مع النجاح واذا كانت ساف بعض النبانات متعرجة ينبغي قرطها في السنة الثانية من غرسها و أمرك من السلطان المعتدل لمقوم مقامها

ولا تنقل هذه النباتات في أرض الورش أوفي مكانها الذي اعداها لنطع الافي السنة الفالمة أو الرابعة ولاجل ذلك تقلع هذه الاشجار الحديثة بصلا لا المنتف جذورها فاذا نقات في ارض الورش بنمغي أن تغرس في بت آخر خملاف الميت الذي كانت من روعة فيه وينمغي أن تكون الارض مجهزة مسمدة وأن يكون بعد النباتات عن بعضها ٥٠ سنة بمرا من جيع الجهات وأن عنع جفاف الارض بالسقى وتنقى الاعشاب الرديمة واذاغرست في مكانم المعدله اينبغي اجراء الخدمة والاهتمامات الذن ذك الهاف في الناط في الذنك في الهالية المناط المعدلة والاهتمامات

الني ذكرناها فيما تقدم والاشجار التي لم تعام بنبغي تربية ابالطرق الني ذكرناها (الشكائر بالقطعيم) يجرى القطعيم اماعلى الاشجار الحديثة المنقولة في أرض الورش وا ماعلى الاشجار التي غرست في مكانم الذي أعدالها و ذلك يكون بعد عنرسما بسدخة ومعظم النواع القطعيم بنجد في هذه الاشجار الكن أكثب ما المناهم الناهو القطعيم بالازرار وزمن القطعيم هو ف سل الخريف وفصل الربيع في الحالة الاولى تنتخب أزرار من فروع مشكونة في فعل الربيع ولا يقطع رأس المطع الافي فصل الربيع القابل بأن يقطع أولا على بعد ١٠ سنتهترات وقط الما الذي فقد الما الذا الذائمة تؤخذ الفروع وفي كل من الحالتين بعد معابرا والفروع ماعدا الذنبيات عليه معابرا والاهتمامات المناف و يقطع رأس المعام عمله وفي الما الذنبيات عليه معابرا والاهتمامات المناف المن و القوع ماعدا الذنبيات منافق معابرا والاهتمامات المناف المنافع منافع المنافع منافع المنافع المنافع منافع المنافع منافع المنافع المنافع

التكاثر بالعقل) هوأقل استعمالامن الديكاثر بالتطعيم ومع ذلك يستعمل ليكل من

الصرية وهو ينضج في شهر (كيهك) ثم يليمه البرتقان الاحر المسهى بالبرتقان الدموى وهو ينضج في شهرى (طويه) و(أمشير) والبرتقان المعتماد الذي ينضج في شهر (ها تور) لجمة أصفر

ومن أنواع مذه الفصيلة الناريج وهوشهر كنيرالنفع والنارجج الرسيني أوراقه نشبه

وشعر اللمون الهندى غره كبيرجد ايصنع منه مربى و يتفذر ينة للسانين

وشعر اللمون المامض أى المالخ كثير الانتشار بالديار المصرية فنده اشجار نشد به

ومن أنواع هـ قده الفصيلة الليمون الله والليمون الاضاليه أى الشعد يرى والكاد

(الاقليم والارض) هـ ذه الاشعبار لا تنجيع الافي البلاد الحارة و بعد 28 درجة من العروض الشمالية عوت من شدة برد الشتاء

وهد والاشعار تذبت في حديم الاراضى لكنها يخشى عليها من المبوسة والرطوبة المفرطة وقد شوهد أن شعر البرتقان وشعر الناريج بألفان الاراضى الطيئمة الرمامة وأن شعر الليمون الحامض وشعر الاترج بأوان بقوة في الاراضى الخفيفة الرمامة وهد والاراضى بازم أن تسكون عائرة وأن نسقى في فصل الصيف عما يكفى من الماء

(تكاثرها) تشكار هذه الاشعار في أرض الورش و ينبغي أن تكون أرضها معرضة المعرضة المعرض الحاروت كاثر بأربع عارق أى البزورو القطعم والعقل والترقيد

رالم كاثر بالبزور) تستعمل البزور للقي كاثرا ما العصول على اشحار تطعم أوعلى أشحار لا تطعم وهذه الطربة فقطر دفي جميع نباتات هدفه الفصيلة والعادة ان تشكائر الاصناف المختلفة من هذه الا محار بواسطة التعطيم على اشحار مخصدة من البزور والاشجار المراد تطعمها تخذ ا مامن شحر النارنج المحصد ليا ابزراً ومن شحر البون المون أو النفاس أو الكادوتركب عليا جميع الاصدناف العمان شحر البرتقان المتحصد ليا ابزر يغوسط الكند بكون قويا و يتحمل تأثير البرد ومتى طعم تحصلت منه عاروا فرة تنو بسرعة و تدكون أجود من التي تتحصد لمن الا شعار المطعمة على شعر النارنج

واعمار فضل عجر النارج على غيره القطاميم في المبلاد الحارة كالديار المصرية لانه أذوى من غيره و عكث زمناطو بلا

حى يباعأو بؤكل وهـ ذاالفراداطبخ تحصلت منه مربى لذيذة المذاق ويصنع منه شراب التفاح أيضا

* (الكلام على زراعة شعرالسفر حل) «

هذاالشيرمعهود قديمًا أيضاو يسمى باللسان النباتي (سيدونيا كومونيس) اى المتاد

(الاقليم والارض) أصله من البلاد الجنوبة لاوريا وخصوصا من (سبدون) بالدة من جزيرة كريد تسهى الآن (كندية) ولذا يتحصل منه أعظم محصوله فى مركز فرانسا وجنوبها وهو بألف الاراضى الطينية الرملية الخصبة الرطبة قالملا

(نكائره) يه المسائرة ذا الشعر بالسلطانات أوبالنطعيم على شعركل من المفاح والكمثري البلدي كايسكائر بالترقيد وبالعقل والملاخ أيضا وقد لل ان التقليم بضر هدذا الشعر وانه بنمغي ان يترك ونفسه وهدذا الفول خطأ فان عما واكثر عددا من الفارالتي تتوادعلي الشعر الذي لم يقلم فه في مفايمه حمن نذاذ أريد أن تنصل منه عما رجدة

وليعلم ان هذا الشحر يغرس متفارياً من بعضه الملائو ترفيه الاشعة الشهسمية فتحرفه وتبكر شه وتبكسمه طعما فالضا

والسفرجل يحتاج السقى الكنبريا لما والهمارة الكثيرة أى الخدمة ويفسدا ذاعدم ذلك ويزرع فى أرضه التى تعتاج الى الما ويزرع فى أرضه التى تعتاج الى الما والكثير كالباذ نجان الاسود وما أشبهه

فى الجامع الصغير وشرحه مانصه (كاواالسفر حلفانه يجلوعن الفؤاد و بذهب بطغا الصدر) أى الغشا الذى علمه (ابن السنى وأبونعيم عن جابر كاوا السفر حل على الربق فانه بذهب وغر الصدر) بغير معجة اى غلمانه وحرارته والسفر جل بارد فابض حد دلا معدة (ابن السنى وابونه مي) في الطب (فرعن أنس كاوا السفر جل فانه يجم) بالحيم (الفؤاد) اى يريحه وقد له ويسعه من جمام الما وهو انساعه وكثرته (ويشحب عالقلب) اى يقويه (ويحسن الولد) اه

*(المكلام على زراعة أشحار الفصيلة البرتقانية)

هذه الاشجار معهودة قديماوأنواعها كثيرة ولانذ كرمنها الاالكثيرالانتشار بالدبار المصرية فنقول

تزرع اشحار هذه الفصدلة فى جيم الديار المصرية وخصوصافى أكاف المدن وتتحصل منها عاراند والمذالة الداد والمسهى يوسف افندى نسب ملن ادخله بالديار

الاشهار بالسب بلة الحديثة التي توضع كلسنة فى فصل الربيع بعد المقلم وتدفن السبلة التي وضعت فى السنة الماضمة بواسطة العزق السطعى الخفيف ولا ينبغى أن تحرث الارض المغروس فيها شعر النفاح لان ذلك بضر جذوره وفى فصل الصنف ينبغى ازالة السلطانات التي تتولد من عقدة حياة هدذا الشعر لانها اذا تركت تنهك المطع عليه

وكيفية خدمة شهرالتفاح ككيفية خدمة شهر الكمثرى فاقلناه في خصوص تقليم شهر الكمثرى فاقلناه في خصوص تقليم شهر الكمثرى في نبي في المان ا

وانضف الى ما قلناه ان شهر التفاح بخشى علمه من النقام كثيرا وانه قدّ .. فق غالبا ان الزر الانتها في الفرع الذي قلاينو وذلك لآن الموت قديسرى الى أسفل هذا الزر وحمن ننه ننه في أن يزال بعض الازرارا و بقرط جمث لا يقلم من فروعه الا القامل وشعر التفاح الطاعن في السن مهمل على العموم قمند رأن تزال منه الفروع الكثيرة الرديئة التي في مركز ومع أنه الا ينتج منه الدني محصول وانها تتقاسم الغذا ممع الفروع الميرية الفروع التي تتمول وانها تتقاسم الغذا ممع جودة وكمة إولا ينبع في من ازالة قشرته العتيقة فان الجروح التي تشكون النسات

واعلمان شعرالنفاح يخشى علمه من الحرارة كثيرادون جسع أشحار الفاحكية دوات البزور الصغيرة ولذاأن البلد الحارة لاوافق زراعته قان غاره فيها تصيراقل مائمة وتفقد وأمن حوضها

ومع ذلك اذا أريد زراءته فى الملادالحارة بنبغى أن يغرس فى أرض خصبة ذات وطوية كافية و مكون غرسه فى بوالبستان الاقلء رضة العرارة ثم يجرى له ما بلزم من الحدمة كاذ كرنا

*(فى تقويد المتفاح وامراضه واحتناء عارة وحفظها) الطرق التي شرحناها المقوية شعرا المحمري فستعمل المعر المقفاح وأما الامراض والمشمرات التي تصدب هدذا الشعرفهي عين التي يصاب ما شعرا لكه برى واجتناء التفاح وحفظها وانما في بعض البلاد الشرقسة من فرانسا أدا كانت كمة التفاح كثيرة يحفظ بعضه بواسطة التحقيف في قشر م يوضع في الفرن من بين أو ثلاثة حتى يصرتام الجفاف م يحفظ في براميل توضع في على جاف

الحار ولالتغير درجات الحوارة

(الكلام على زراعة شعرالتفاح)

يسهى بالاسان النباقي (مالوس كومونيس) أى المعتاد وهدف الشهريني في معظم الاراضي السيخة الراضي العالم المدنية الجبرية والطينية الرماية الرطبة قايلا وما فلناه في شهر الكمثرى من حيثية الاقلم والارض ينطبق على شهر التفاح وزراعة هذا النوع مهدمة كزراعة شهر الكمثرى وهو كنير الانتشار منه ومعهود قديما أيضا وأصنافه كنيرة جدًا

(دَكَاثُره) أحسن كيفية لذكائر شجر الثفاح أن يطع على سلطان جراا فرجل فيكون قو يا نع انه لا يقر الابعد وزمن طو بل اكن الاشجار التي تتعصل منه نعيش ومناطو بلا وقد يطع على شجر الثفاح البلدى اكنملا بكون قو يا كالذي يطع على

شعرااسفرحل

واذًا كان آنبات الاشجار المطعمة قو باطعمت بالازرار في شهر (مسرى) فاذا كانت ضعيفة فيبغى تأخير النطعيم الى السينة الفابلة وإذا شوه في أن النطعيم بالازرار لم ينجسح على بعض الاشجار استبدل بالقطع ميم بالشق أو بالقطع ميم الاكابلى في شهر (أمشير)

وزراءته لاتخااف زراءة شجراا كمفرى فلتراجع فى باب شعر الكمثرى واعانذ كرله هنا معض ملاحظات فنقول

شعرالنفاح يخشى علمه من المعرض الحارأ كثر من شعر الكه ثرى فيلزم له هوا م متحدة درطب وهو لا ينجم فى البيوت التى تزرع فيها أشجار او نبانات أخرو دلك لان الحراثات الضرورية الهدده النباتات دو يا تبيد أليا فه الشعر ية التى تشولا على وحد الارض

والارض التي يزرع فيها شحر التفاح بلزم أن يكون سلحها مستويا أؤقدا فاذا كان مخدوا فان ماه الامطار تز بل ماعلم محدوا فان ما المذور من تأثير المدوسة لانها لاتوافقها واذا زرع في أرض وملمة خفيفة من في أن تكون مذوره غائرة في الارض فهذه الكيفية تصرال طوية محفوظة حوالها

واذا كانشَّخْر النَّفَاحُ مَنْ رُوعًا فَي أُرضُ منديجة بِنَهِمُ أُنْ تِزَالَ مِنهَا الاعشاب الرديثة وأن يَنع نَا ثَير البهوسة بالهزق السطى تم تدفق الاسمدة في الارض سطيمة بواسطة عن وخفية من المنافقة واسطة

واذا كانت الارض خفيفة رملية معرضة للمبوسة استبدل العزق يتغطمة فاعدة

هذوالثمار اذاأدخل في الخزن مقدار كاف من هذا اللح فيصيرهوا و و في حالة جداف تام والجيرا على توجد فيه هدد والخاصية أيضالكن است عمالة لا يكون نافعا ككاورور الكالسيوم لانه متحبه بهمرعة مع حض الحسكر بونيك فيمت كله مع ان وجوده ضروري لحفظ الفوا كدوخلاف ذلك لا يتصمقد اراكافيا من الرطوية

ولاجل استعمال كلورود الكالسموم يصنع له صندوق من الخشب مبطن بالرصاص سطحه ٥٠ سنته برا مربعا وعقه ١٠ سنته برات و بند في أن يكون من تفعاء ن أرضه المخزن ٤٠ سنته برا على طرا برز صفي مرة ذات المحسدار وهد ذا الجهاز مني وضع في مخزن الفاكه في منه بيرود الكالسموم الجاف قطعام ساصة بحيث يكون طبقة شخنها ٨ سنته برات فتي انها عالم من مقار الصندوق و نزل في انا من فحار حريس موضوع أسناله فاذا انهاع كاورور الكالسموم كله قبل أن تستعمل الفواكم بوضع منه مقدار آخو في الصندوق و بكني استعمال ٢٠ كماوج امامن هذا الملاعلي وضع منه مقدار آخو في الصندوق و بكني استعمال ٢٠ كماوج امامن هذا الملاعلي ثلاث من الازالة جميع الرطو به المضرة من مخزن الفاكهة والسائل الذي ينشأ عن هذه العمامة بلزم أن يحفظ في أوان من فحارج يس محكمة السد الى السنة القابلة في وضعت الفواكه في الخزن في الزمن المذكور يص محكمة السد الى المنام من حديد في وضعت الفواكه في الخزن في الزمن المذكور يص محكمة السد الى النام من حديد وضعت الفواكه في الخزن في الزمن المذكور ور الحكالسموم الجاف الذي يستعمل كل سمنة بالطريقة التي ذكرناها و بنه في أن يكشف على مخزن الفواكه كل يستعمل كل سمنة بالطريقة التي ذكرناها و بنه في أن يكشف على مخزن الفواكه كل يستعمل كل سمنة بالطريقة التي ذكرناها و بنه في أن يكشف على مخزن الفواكه كل المناب من عايدة حديم منه الها المناب و بقوض كاورور المناب عالم و عند الاحتماح كاورور الكالسموم عند الاحتماح كل المناب عالم المناب عالم المناب المناب عالم عند الاحتماح كل سمنة الماسم عند الاحتماح كاورور المناب عالم عالم عند الاحتماح كالمستور عند الاحتماح كل سمنة الماسم عند الاحتماح كل المناب على المناب على المناب على المناب على المناب عالم كل سمنة المناب عند الاحتماح كل المناب على المناب على المناب على المناب عالم كل المناب على المناب عالم المناب عالم كل المناب عالم كل المناب عالم كل المناب عالم كل المناب على المناب على المناب عالم كل المناب

(فيحفظ الكه برى في غير مخزن الفاكهة)

ادانع ذرا لمصول على محزن الفاكهة أوكانت الفواكه كفيرة بجست لايمكن ادخالها كلها في المخزن المذكور يتأتى حفظها في جرات أوفى براميل وه في ذه الطربقة نافعة

متحصل منها انتائج جيدة

وكيفية العمل آن تنتخب اذاك أوان بديدة نظيفة تجذف بيدائم يوضع في قاع كل المامنها طبقة من الجبر الحي أو من الفعم المسحوق المختلط بقلد للمن كبرينات اول اوك من المديد المسحوق المعدد لامتصاص الاوك من الموافعة الكديد المسحوق المعدد لامتصاص الاوك من الفواحك بجبت يجعل ذنيم اللى الاعلى في الطبقة الاولى والى الامفل في الطبقة الثانية ويدام العمل هكذا الى فوهذ الاناء وكلى وضعت طبقة من الفواكد وضعت فوقها طبقة من المسحوق الذى ذكر ناه لامتد لا المسافات الخالمة التي بعن الفواكدومتي امتلا أناه سدسدة المحكما شموضع في مجليا بس ليس معرض التأثير الهوا

الرطو بة

و يوجد في باطن الخزن جلة رفوف من الخشب موضوعة بعضها فوق بعض تبسط عليها القواكد وهي موضوعة بعيدة عن بعضها بمسافة مقد ارها ٢٥ سنتي تراوع رضها ٥٠ سنتي ترا ولاجل سهولة من ورالهوا مينها بلزم أن يجعل منباعدة عن بعضها و يوجد في وسط مخزن الفواك مطرا ببزة طولها متران وعرضها متر وهي منعد زلة عن الألواح المبطنة بها الجدر

*(الأهم امات الى بنبغي اجراؤها في الفواكه الوضوعة في مخزن الفاكهة) *
فجاح حفظ الفواكد بتعلق أيضا بالاهم المات التي تفء على فيها بمخزن الفاحك به فتى أدخلت فيسه وضعت على الطرأ بيزة بعد تفطيم ابطبقة خفيفة من الحشيش اليابس مم تفصل جيع الفواكد الساعة على الطرابيزة الفصل جيع الفواكد الساعة على الطرابيزة المذكورة ومن أوثلاثة لنفقد جزأ من رطوبتها

وبعد أيام قلا تل نسط طبقة خذه فه من الحشيش الدابس أومن القطن على الرفوف مُ تُقتَ على الرفوف مُ تَقتَ على الرفوف مُ تقت على الرفوف بأن يترك بين كل منها مسافة خالية مقدد ارها فيحوسنن يمتروا حدد مع وضع الاصدناف المتشامجة سواء

ومق هيئت النمار بالكيفية التي ذكر ناها يترك الماب والفتحات مفتوحة مذا النهار مالم بكن الوقت رطبا و بصب في لازالة الرطو بة الزائدة من الله النمار تعريض اللهوا والحنز المذكور عليه المنالة أيام ثم يغلق الماب والفتحات ولا تفتح الاالمنظيف المجزن والى الاتن لم تستعمل لازالة الرطو به المتوزعة فى الفوا كما الانمارات من الهوا وفي هدف الطريقة عموب أولها ان درجة حرارة المخزئ تتوازن مع درجة حرارة الهوا والخارجي وهذا ينشأ عنه في الغالب تغير فى درجة الحرارة يكون سبافى انلاف الفوا كه و ثانيها أن لايد حرل في باطن المخزن هوا واقل انشحانا بحمض الكربونيك وهذا متلف النمار أيضا و ثالثم أن الممار تصير متأثرة بالنوو و هذا يسرع نضحها ابضا و رابعها ان هذه الطرورة الخارجة من دلك بعصل فى فصل الشتاء بناج من ذلك ان الممارة كون معرضة المأثر الرطوعة المضرة

ولاجل تدارك هده العيوب ينبغي أن بست عمل كلورور المكالسموم الجاف فان خاصيته ان يتص كثيرا من الرطوب أى شحوذ تله من تين بحيث الديسترما تعابعدان بعرض لتأثير هواء رطب زمناما وحملتذ يسهل امتصاص الرطوية المتصاعدة من

الفضيغيرنام وأماحض الكربونيك فانه يساعد على حفظ الممار

النمرط اللامس ان يكون هوا مخزن الفاكهة جافا وذلك لان الرطو به أحد الشروط النمرط اللامس ان يكون هوا مخزن الفاكهة جافا وذلك لان الرطو به أحد الشروط المضرور به لخد مرا أغمار وهي تقال مقاومة المنسوجات وتعدين الذاكهة ومع ذلك فلا الحالم بنا فيكون من المدوسة للن المحمد تفقد من سطحها بنا أير المهوسة كمية عظيمة من السوائل المائدة فن شكرش و تجف ولاننضج

الشرط السادس أن تكون النمار موضوعة في مخزن الفاكهة على وجه بحيث لايض فط بعضها على بعض وذلك لان هبذا الضغط الداكان مستمرا أحدث غزقا في الاوعمة واللاحتلاط بعدين على تلف

[الفيار

وهذه كدفية بنا عزن الفاكهة المكون جامعالهذه الشروط فتنتخب ابنائه أرض جافة حدام تفعة موضوعة في المعرض الشمالي وانساعه بكون بحسب كية الثمار التي تحفظ فيه فالذى طوله الباطن خية أمتار وعرضه أربعة أمتار وارتفاعه ثلاثة أمتار بناتي أن تحفظ فيه ٥٠٠٠ غرف وأرضيته بلزم أن تدكون الزلمن الارض الجاورة له بناتي من فلا منع الارض جافة حدا عكن أن تحفض أرضيته الحد متروا المقصود من فلا منع هواء المحزن من أن يتأثر بدرجة الحرارة الخارجية ولاجل منع ماء المطر من أن يتراكم على الارض الموضوعة بجوار جدر الخزن فترشح في اطنه تجعل منحدرة من أن يتراكم على الارض الموضوعة بجوار جدر الخزن فترشح في اطنه تجعل منحدرة المذكورة بالعيد داعنها وتبنى الجدر المذكورة بالعيد داعنها وتبنى الجدر المذكورة بالعيد داعنها وتبنى الجدر المذكورة بالحرف الموضوعة المحدرة ومنتم بالعيد داعنها وتبنى المدر

وينبغى أن يحاط مخزن القوا كه بجدارين توجد بينه ما مسافة خالية عرضه المخود و منتقرا وهذه الطبقة الهوائية الموضوعة بين الجدارين واسطة قوية تقي باطن المخزن من أثير درجة الحرارة الخارجية فيه وهذان الجداران يكون سمك كل منه مما ٣٣ سنتيترا بينمان بطين ابيزى وقش التين وما بلزم من الحجارة

و يوجد من في محمط كل من الحدارين ألاث فتحات يجه فل الماب في واحدة منها و يسكون السهف من شوحدات من الخشب توضع عليها نباتات جافة ثم يطلبي بطبيقة من الطبين الابليزي وهدنده الكرارة الخارجيدة في الطرارة الخارجيدة في الطرارة الخارجيدة

وتخفق أرضمة المخزن بطبقة من القدفر وينبغى أن يكونجدار المخزن مبطنا بألواح من الخشب وهدا الاحتراس بعين على بقاء درجة حرارته واحدة خالبة عن

لاجتناء من الزوال الى الساعة الرابعة بعده فتكون متحملة برطو به قليلة حينئذ وماكان منها معد اللحفظ يتأتى حفظه جيدا وهدذه الفاعدة تطود في سائر الهاكهة

(كيفيه الاجتماء) أحسن طريقة لاجتمالها ان تفصل من شعرته اباليد واحدة فواحدة ولا نمغي أن يضفط عليها بالاصابع أثناء اجتماله الان كل ضعط وقع عليها تنشأعه بقعة عمراء تكون سيافي تعضما

وأماالنمارالموضوعة فىقة الشجرة وهى التى لايمكن أن تنالها الايدى فقد اخترعوالها حلة آلات لاجتنائها والاحسن أن يستعمل لاجتنائها السلم

وكلما نصلت النمار من الشجدرة توضع في محوست مبعلن قاعه بيعض أو راق ثم توضع في ما النمار والمنافع ومتى ومتى ومتى المنار واحدة فواحدة ولا يوضع منها الاطبقات قليلة تفصل بيعض أوراق ومتى المنار السبت المتلاء كافيا يعمل الى مكان يخصوص متعبد دالهواء توضع فيه النمار على طرابيزة مغطاة باوراق الموز أو نحوه

(فى حفظ النمار) حفظ النمار مستله متعلقة ببستان الفا كه والمقصود من حفظها نضيحها بيطه مجيئة ستطيل مدة بعضها وذلك لان المغنج النام بعقبه تلفها وتحللها ويتعلق نحاح الحفظ بكيفية بناه المكان الذى توضع فيه الفواكموهو المسمى بمخزن الفاكهة كانتعلق أيضا بالخدمة التي تحرى فعه من أحلها

(فى مخزن الفاكهة) قدأ فادت التجربه ال مخزن ألفاكه في تتحصل منه نتائج جددة اذا كانجامه الهذه الشروط الستة

الشرط الاول أن تكون درجة حرارته واحده على الدوام وذلك أنه بسبب تغيير الشرطة الموجودة فى النمار يحصل فيها تخمر ويتغير باطنها بالكلمة

النمرط الثانى أن تكون حرارته من ١٨ لى ١٠ درجات فوق العه فرونداك لان درجة الحرارة المرادة المحقود لل المنظم والدا المخفضة فصارت تحت العه فرفلا يحصل تقدم في النضي

الشرط الثالث أن يكون مخزن الفاكهه مجدردا عن تأثير الضو والكلية وذلك لان الضو ويسرع نضج الفارويسهل التفاعلات الكهاوية

الشرط الرابيع أن لا يحتوى هوا مخزن الفاكهة الاعلى كية الاوكسيمين اللازم لامكان الدخول فيمه بلاضر روأن يحذظ فيم مسيع حض الكربونيك المتصاعد من الممان المعلمة فاذا قات كيته مسار

القشرة وهدفه الحشرات تنفدنى من السوائل الني تدور في منسوجات الشيرة فنه مكها و وسائط الابادة التي ذكرناها للبق النباتي تستعمل الهذه الحدوانات أيضاً (حيوان العنكبوت) كثيرا ما يوجد على شحرال كمثرى حيوان عند كبوتي صغير جدالابرى الابعسر وهو بأكل بشهرة الاوراق فتحف و تسقط فاذا ذر زهرا أحكم يت الذي أوصى به للكرم نجيح في از الة هذه الحيوانات

(النمل) هذه الحيوانات ما كل الازرار في فصل الربيع أثناء نموها الاه في وقصيب الثمار السلمة أيضاً وحين نديني ازالتها أيضا وكيفية ذلك أن تعلق في الشحر زجاحات ممتلئ فعقها بمغلوط مكون من جزأ ين من الماء وجزء من العسل وفى كل عشمة يستفرغ الزجاح وما فيسة من النمل الكثير فاذا انتهت هدفه الحشرات بأن لا تقب ل على هذا الخلوط استدل بالسكر الخام المستحرق المذاب في المياء

(في نضم الكمثرى واجتنائها)

تجنى الكمثرى متى اكتسبت درجة فضيح كافية و بنيغى أن تعنى قبل نضحها التام بنمائية أيام أوعشرة أى قبل أن تنفصل من الشجرة فتكون محتوية على الهناصر اللازمة لاتمام نضحها لان هدا الفضيح ليس الاتفاع لا كيما وياع برمنه لمن بالفوة المحمورة في الوقت المذكور امن عنها العصارة اللينفاوية الا تبدة من الحدور فتلتحي الى اصلاح ما في منسوجها من العصارة السينفاوية الا تبدة من الحدور فتلتحي الى اصلاح ما في منسوجها من العصارة السينفاوية الا تبديد من اللون الاصفوا لذى بسكتسبه الجزء العرض منها التأثير فد مد في النائم المنافية الشميل عنها المنافية الشميل الشميل الشميل المنافية ا

وقدا فادت المحارب ان هذه المماراذاتر كن على الشحرة بعد نموها فلاينا قي حفظها رسهولة و زيادة على ذلك نصير أقل سكوية وعطرية وذلك لان السوالل التي تصل المي منسوجها حديثالا يتأتى أن تفصلح فيها انصلاحا كافها أمااذا جنيت قبل نموها القام فانها تشكرش ولا تنضيح ولا باس باحتفائها على مرتبن من الشحرة الواحدة فيفيل منها مناما كان على النصف السفلى من الشحرة اولا ثم بعد مضى عمانية ايام الى عشرة تعبى الممار التي على النصف العلوى من الشحرة الاأخر المتدنموه زمنا بنا ثير العصارة اللينفاو به التي لا تترك الجزء العلوى من الشحرة الاأخر الوقي عمن الممار الحديثة بعد عاد الاشحار الاشحار الحديثة بعد عاد الاشحار الاشحار الحديثة بعد عاد المنفولة متى دفع من الممارات بنفصل المي وقع من الممارات وقع وقد متى دفع من ما المنفولة متى دفع من مناف قام لا

(الوقت الموافق لاجتناء الكممثري) ينتخب لاجتنائها زمنيابس صحو ويكون

تركمون هذه المرايام ملقة امام الاوراق وبمداعتها بثلاثين أوأر بعن سنتمتر اوحات ان الفيوم ينبرها بنج من تحركها نعكاسات دفعة واحد دفتحاف منها الطمورفة كون اسدافي بعدها عن الشعرة (في الفيران وبنات عرس) هذه الحموا نات تحدث الملافا عظم. افي أشحار الذا كهذ لانمانا كل تمارها وأحمالانا كل فروعها وساده دما للم والات قب ل أضم النمار الذكورة بأن تصدعه عجينة بضاف الهامقداركاف من الوزالة يُنتم تح ول في أحقاق صغيرة ثعلق بجوار الحائط خوفامن ان ثالها الحدوانات الاهلمة فؤأكات منهاالفهراز وبنات عرس ماتت ويتأتى استعمال المعايد المعروفة الذائد أيضا (في الحشرات المؤذية) الحشرات التي تضرشيم الكم نرى عديدة وأكثرها اضرارا البق النباني والقرمز الحيواني وحوان العنكبوت والفل (البق النباتي) هذه الحشرة الصغيرة التي تمزى الى الجنس المسمى (تنفيس) تعبش على السطع السفلي من الاوراق على شكل بق جنا حي صغير جداستحابي، ع بعض نقد ودا ونما كل بشرنه فنحف الاوراق وتسقط والما كانت هذا الحشرات تفع مفهاعلى فروع تلك الاشحار وعلى فريعاتها الحديثة تتأتى ازالته باستعمال انتزالطريقتين أثناءهد الانمات الطريقة الاولى أزيسه ممل محاوط مكون من الجمرا لمي والدابون الاسود والحلول الفياوى المركز يحبث كون مقدار الجبركافهااصنع حريرة رقدقة وبعد مقوط الاو راق تطلى جم عاافر وع والفريعات بهذا الخلوط بوا طة فلم الته وير الطريقة الثالية ان الانتخاص الذين بجوارنو ريقة عاز لاستقماح بأتي الهممان يستعملوا الماء النوشادرى القارى الذى تخاف من تنقية الغياز الذكو رفيصة ووز هذا المخلوط المكون من ما فنقدة غاز الاستصماح لترا 11 زهرال كمرات ٥٠٠ جرام صابود نوناه ج أى صابون رخو ٣ كالوجرمات تخاط هـ فده الواد بعضم ابيعض تم نطلي الفروع والذر يمات بمذا المخلوط بواسطة فلم التصويرا ثناءهد الاندات أيضا

(القرمنا لم وانی) هدند المشرات التی تعزی الی الجنس المسمی (کوکوس) تعیش علی ساف شهر ایسک مثری وفروسه وهی مفیرة حد الاتری الا بعسم شها به به بینه او به مسر الله الله علی سطح این الله الله وأحیا ناته کمون عدیده جداحتی انها شکون منه اطبقهٔ علی سطح (فى جفاف قة الفروع) أذا كان البرقان ناشمًا عن ردا قالارض فالغااب ان تجف قة الفروع فى فصل الصيف ولاشك فى ان هدف المتغير ناشئ عن سقامة اطراف الجذور الساجمة فى أرض دات رطوية فرطة فتعفيها أوفى أرض صلبحة بابسمة حيرية أوسلم سية فتح فها وعلاج ذلك أن يزل هدف السبب باصلاح الارض وحرثه الحرثا

الفائتها الشعرة الناشئ عن طبيعة المام) اذا كات شعرة الكهراء عطعمة على المعرة سفر جلمغر وسة في أرض باسة قليلة الخصوبة فان فوها بكون قليلا وبعد فرين يسير تصير مثقلة بكمية كنيرة من عارته كهابسم عنه فلا في مشالا سين قلله في فولا وكنيرا ما يحت تدارك هدا الانتهاك باطلاق الشعرة على اصطلاح البسمانية بين ولاحل ذلك بلزم ان يكون المطم عليه موضوعا على المظم قريامن الارض في فول فريع نصنع شقوق رأسمة على حوية المتطعيم عدت امن ألاثة الحسمة وذلك بعسب غلظ المطم و يلزم ان يكون على حوية المتطعيم عدت امن ألاثة الحسمة وذلك بعسب غلظ المطم و يلزم ان يكون عورالشة وق كافيا بعمث انم اتصل الحالمة ان المشمة او يتناف المناف ا

(في الفطر الذي دو ترى شعر الكورى) أحدانا تتغطى أوراق شعر الحيدة ي يستع مدرة به تركون موضوعة على سطعه السفلى فتت طل وظيف ألاوراق المصابة بهذا الفطر و بعصل سقم عظيم في انبات الشعر وهذا المغرنا في عن وجود فطر مغير يسمى (أو ويديون كانسه الاقوم) وحيث أن الديم بت المسعوق أو زهر الديم بت خاصيته ان يعرق عود ألف النبات الخي الزهر به وصل الى ايقاف هدا المرض والابد بتوزيع هذا المسم على جد عا الاوراق في ابتدا عمذ المؤرث

(في الميوانات والحشرات المؤذية)

(فى الطّور) لا يخنى الأتلاف الذي تحدثه الطبور في الفوا كدواد اصدت من بعد كان ذلك صعبا فالاحسن ان ترجح لكنها تعتاد على الانزعاج بسرعة

وتدته وربعضهم طريقة محصل منها النجاح وهي استعمال مرايا عقيرة ذات سطعين يسيرة النمن توضع اعلى الشعرة المرادحة ظهامن الطيو وأوامامها فتعلق في طرف حبل طوله ٢٥ سنديترا بحيث ان أقرر بح بحركها في شبت الحبل في قد فرع اين جيث

وكنبرا مانصاب أخدارالفا كهذبه مدا المرض الذى هوعبارة عن ضعف فى المندوج اللهوى من الاجراء الطضراء وهو المنوط باصلاح العصارة الله فاوينوسب هذا التغير حالة مرض من أصبت الجذو ربالدود أوكانت مغروسة فى طبقة من الارض لاتو افقها والى الا تحكانوا يقتصرون على اصلاح تركيب الارض اذا كان المرض حاصلا من طبعتها أو فنظرون تولد جذو رحديثة تقوم مقام الجذو رالقد عة التي أكلها الدود والا تن قدعرف بعضهم واسطة جمدة الاسراع شفاء هذا الداء فلما تأمل المعلم (جريس) فى تأثير الاملاح المختلفة فى النما تأت المصابة بسوء القنية عرف الزاج الاخضر أى كبريات المديدين بلهذا المرض المسرعة وقد أجريت تجاربه على أنواع مختلف في من النما تات وخصوصا على شجر المكرى والدرم فحصل منها الخاح القام

و يستعمل كبريّات الحديد ذائبًا في الماء رشاعلى جزء الارض المنفرسة فيها جذور الشحرة أوعلى الاوراق والطربة في الماء رشاعلى جزء الارض المنفرسة فيها جذور الشحرة أوعلى الاوراق ويستعمل الذلك محلول مكون من جرام ميزمن كبريّات الحديد والترمن الماء اذا كان منسوج الاوراق والاوراق المناجدا السنتعمل محلول مكون من جرام واحد من على بريّات الحديد واترمن المناجدا السنتعمل محلول مكون من جرام واحد من عصي بريّات الحديد واترمن

·LLI

فيرش هـ قد المحلول على جديم الاجزاء المصابة بالبرقان بواسطة رشائة فحو الساء بعد غروب الشوس أوفى زمن تدكون فيه السماء مغطاة بسعب و يكررهذا العمل من تين أوثلا تا يجسب شدة المرض بحيث يكون بين المرة والاخرى عمانية أيام فبعد مضى لمحوشهر تكسب الاوراق وجدم الاجزاء المششمة خضر تها الاصابة

وأما كمفهة تأثير كبريتات الحديد فانه بنيه القوة الحيوية للمنسوج الخداوى الذى فالاو راق المصابة بالضعف بسبب الحيالة المرضية التي تمثرى الجذور فيعدز من بدير تحكمت الاوراف قوة وتستطيل الازرار بسرعة فتكون سيبافي تولد جذور حديثة وفي تقوية المتصاب الوادار شعد المحدال المحدى على الجدد ورامت منه في صل الى الاوراق و يكون تأثيره كاتقدم

وتأثيرهدا الله فيرتان الاشماريصير غيركاف اذا كان هذا المرض ناشفا عن ردان الارض نعم شوصل بواسطته الى اضعافه وقتمال كن حيث ان السبب لم يزل موجودا فان تأثيره يتجدد بلا انقطاع وحيند في ينبغي اصلاح الارض مع استعمال محاول

كبريتات الحديد

في محصولات الزراعة من ظل هذا الشهر يكون أكثر من محصول غاره وأمااذا كانت الارض متوسطة القوة وكانت محسولاتها قليلا فلا باسبان يغرس فيها هذا الشهر بل قد يصير الغرس في الارض المنزوعة فافع المحمولات الزراعة اذا كانت الارض خفيفة معرف قاليبوسة فان غرسها بالاشهاد بساعد على نقصان يبوسة الارض ومن ذلك تنتج ثلاث فوائد أولاها انه لا يغير شهر الحسب مثرى في الارض المحسبة اولا يغرس فيها الانحو محمطها فان ظله لا يضر محصولات الزراعة وثانيتها أنه من النافع غرسه في الاراض المنزوعة اذا كانت معرضة لامهوسة

(في الامراض الرئيسة التي تعترى شعر الكمثرى)

هدذ الامراض تعصد لمن الجروح والتقلمات الجوبة وردا و الارض و وجود

بعض نياتات طفيلية وبعض حيوانات أو حشرات و في فالتفييرات الناشئة عن

الاستاب الثلاثة الاول هي القروح والنسوس الناشئة عن الرض والجروح التي

تعصد ل في سوق الاشجاد والاشجاد المنزوعة في الفيطان هي التي تكون عرضة الهذه

فيعرف سو القنية اواليرفان بالصدةرة التى تكنسبها الاوراق والاز رارا لحديثة

(تكاثر،) يتكاثره في الشهراما ببزو ره فته له المنا التا تا برية تطع العسر المساف والما النظام العسر المساف والما النظام المساف والما النظام المساف والما النظام المناف والما المناف المنافع المنافع

وطالماظ واان الدكائر بالبز و ولا يضه لمنه الأأنواع بادية مع ان الامرايس كذاك فقد مأفادت المتحارب ان الانواع التي عارها دات طع لا يدعكن الحه ول عليها من بز و وهاوا نما بنبغي الانتظار من ١٠ الى ١٥ سنة للعه ول على عمار من المتحاره اوا ما كان الزمن المد كو و طو يلافا الفالب تدكائر هذا الشحر بالتطعيم فاذ اطع على شحر كثرى برى تحصات أشحار تثمر بيط الكنها تدكون أقوى و قد كث زمناطو يلا واذا طع على شحر السفر جدل نحصات أشحار قليلا القوة عملت زمنا فليلا الكنها أخص منها الما المنه و في اقرب وقت وا داطع على شحر كثرى بسدة الى تحصلت أشحاد منه اقلو قوة ومكنامن التي تطع على شحر السفر جل متحراك منها أقل قوة ومكنامن التي تطع على شحر الدكم المرى وفي اوا دنى الورش وطع شحرال كنها أقل قوة ومكنامن التي تطع على شحر الدكم المرى وفي اوا دنى الورش وطع شحرال كنه المرى المناف على شحرال منه ما من سنة بن الى ثلاثة و وطع بالشق على شحر الدكم المرى متى كان سدم ما من أ د بدع سنه ما من سنة بن الى ثلاثة و وطع بالشق على شحر الدكم المرى متى كان سدم ما من أ د بدع سنه ما من سنة بن الى ثلاثة و وطع بالشق على شحر الدكم المرى متى كان سدم ما من أ د بدع سنه ما من سنة بن الى ثلاثة و وطع بالشق على شحر الدكم الرى متى كان سدم ما من أ د بدع سنه ما من سنة بن الى ثلاثة و وطع بالشق على شحر الدكم المرى متى كان سدم ما من أ د بدع سنه ما من سنة بن الى شعر المناف خس

ومن أراد أن ينشئ غرس شعبرال كم مرى أو مجدد ما نقدم منه في السن فلمنتخب الانواع المحب درجة نضيم غمارها والانتي بعض فصول السنة بتعصل على عمار كنيرة منه وفي المسالة بمعصل على عمار كنيرة منه وفي المارة منه وفي المارة بناء الما

فصول أخرى لا يتحصل على ثي منها

ر محل هذا الشحرق الغيطان) يزرع هذا الشحر اما في الارض المنزر عتوا ما في محيطها والمأخطوط افي المنظمة المنظمة الانتجار

وقد تنازعوا فى مسئلة زراء تهذا الشحرف الغيطان فن الزراع من أنكر المنفعة الى تحسل من غرسة نيها وقال الله اذالو خفات تكاليف الغرسو تقصان المحمه ول الذى بأن من ظل هذا الشحر وتكاليف اجتناء الثمار وعزف الارض التى فى قاءدة الاشحار لانم الايتأ فى حرثه ايرى ان غرسه فى أرض الغيطان يحصل منه فقد وقت نقول أن ما قالوه صحيح فى بعض الاحوال لدكنه المسمطر دافاذا كان الغرس حاصل فى أرض خصيمة يتحصل منه المحدول وافر من الحبوب فن الجائزان الفقد الذى يحصل المدينة يتحصل منه الحدول وافر من الحبوب فن الجائزان الفقد الذى يحصل المنه المحدول وافر من الحبوب فن الجائزان الفقد الذى يحصل المنه المحدول وافر من المبوب فن الجائزان الفقد الذي يحصل المنه المحدول وافر من المبوب فن المائزان الفقد الذي يحصل المنه المحدول وافر من المبوب فن المائزان الفقد الذي يحصل المنه المحدول وافر من المبوب فن المنابقة وقد الذي المنابقة والمنابقة والم

فَتَكَنَّدُ بِالْهُرُوعِ البِاقِمَةُ صَفَاتَ الفُرُ وَعَالَمُرُ يَدُفَّمُوا لِشَّكُورُ مَا مُلَدَّ وَالْمُرُ يَدُفَّمُوا لِمُحَدِّمُ المُعَلَّمُ وَاذَا كَانَ المُتَصَادِ بَعْدَى عَدْمُ الْمُكَانَ تَقَلَّمُهُمَا كَاهَا فَيْهُمُوا الْمُشْرِدُةُ لَا أَنْ سَمَا اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى فَالْهُمُ عَلَى فَالْهُمُ عَلَى فَاللَّهُ عَلَّا فَاللَّهُ عَلَّا فَاللَّهُ عَلَّا فَاللَّهُ عَلَى فَاللَّهُ عَلْ

وفي جبيع الاحوال منه في ان يكون التنايم تابع الا وان البياث الانواع المختلفة من الاشجارة بقيم شجر البرقوق شمشيم الاشجارة بقيم شجر البرقوق شمشيم الكرز نم شجر الكرم الكرز نم شجر الكرم

(فى المقليم الخريق) هذا التقليم يقهل ثناء الانبات وأما لزمن الوافق لاجرائه فى كل من أجزاء الشجرة أله و تابيع لحالة نمو الابنزاء لمذكورة وهدذا التقليم ينضل على المقليم الشدة وى فى بلاد نا

الكادم، لى زراعة الانواع الرئيسة من أشجار الفاكهة) (القسم الاقرام نها أشجار الفاكهذائي تحتوى غمارها على بزورم غيرة) (المكلام على زراعة شجرالكم ثرى)

يسمى باللسان النباقي (پيروس كو و يوس) و هوه به م كشير الكرم فقره اذيذ الدام يؤكل و يه نخرج منه شراب متخد مرفى المدلاد الاجندية و خشبه صلب ثقيل لا تؤثر فيده الحشرات و هو يكتدب صدالا اطبيفا كايكنسب الدواد بالصناعة في توم مقاء الابنوس و يستعمل و نود اجدا

(الاقايم والارضر والممرض) شحرا الحساء ثرى بأاف الايالات الرطبة من الاقالم الممتدلة و بهذا تعلل قوة البائه وكثرة محصوله في الاقاليم الشمالية من فرانسا وفي الدخل المناتمة من فرانسا وفي المنالات من الدكاترة

وجد عالاراضى تنجيه فيها ذراعة شهرالكد فرى ماعد االاراضى الرماية والمحموية على كثير من كريونات الجيروان الاتنجية فيها الأشهدار اللها كه في واث المجموية وفي الاراضى الطيفية ألمند مجمة ذات الرافوية أيضا الكن عمارة تكون آله ويعدل منها شراب يكاديكون لاطعمله وهويا ف الاراضى الطيفية الرملية المحمد ويه حدو وهوية

والممرضان الموافقان له هما الجنوبي الشرقى والمباوي والممرض الغربي لابوافنه السبب الرياح القوية التي تهب منسه في فقيل الريد عفنه والازهار في فقيل اللوية فتسقط المجارة من فقي المالية والمعرض الشمالي لابوافته أيضا فان الازهار في فصل الريسة تدكون معرضة الى المثبر وياح باودة تتلف اعضا والتناسل وتمنع وصول التناميج

بعطى الهمكالها ماعدا شعر الخوخ فان فيه ظاهرة مخصوصة وهي ان الازرار الني لا نفو في فدل الصديف الذي يعقب الصيف الذي تولدت فيه تموت في السنة الفابلا فينتجمن ذلك ان هذه الاشتجار اذالم نقد لم عقب غرسها حالا فان الازرار الزهرية الموضوعة نحو قاعدة الساف وهي الضرورية المسكوين هيكالها لا نفو

(الكادم على العمليات المخملفة التي تسمعمل لمنايم أشجار الفاكهة)

علمات النقلم على قسمين أقوالهما العملمات التي تجرى أثنا السنراحة الاندات وهي التقليم الخريق التقليم الخريق التقليم الشروي والنهما العملمات التي تفعل أثنا الانبات وهي التقليم الخريق (في التقليم الشنوى) بلزم ان يفعل هدا التقليم أثنا الستراحة الانبات أى من أوائل شهر (حسيم الي أواخر شهر (أمشير) وأوفق الانهم والتقليم شهر (أمشير) فأذا قات الاشجار قبل فقت المشاهمات الشناء المنتفاوية الإولى والرطوبة والبرد الشديد زمنا طويلاقبل ان تبقدي حركة العصادة اللهنفاوية الاولى التي بها يحصل التنام الجرح فينتج من ذلك أن الزر الانتهائي الذي أبني في فقة هدف الفروع عوت في الغالب

وتكون الاخطار عظمه أيضا اذا أجر بت علمه الفقايم اثناه البردا اشديد فان الا آلات لا تفطع الخشب المتأثر بالبرد الشديد الابعسر فيحصل فى الجروح رض ولا تلتئم و يسرى الموت الى أسفل الزرانج اور للقطع فع وت الزرالمذكور

واذا انتظرا شدا طهو رالازهار صارت الاخطار ثقيدان جدا أيضا فان العصارة الصاعدة من الجذورة دو زعت على جدع اجزاء الشحرة فاذا از بات قة بعض الفروع فان العصارة الني انصلحت فيها تفقد وخلاف ذلك اذا قلت الانتجار متأخرة حصل الملاف في عدة از رار ورقية و زهر به تقدمت في الني وقلم لافتنه صل من الشجرة بأدنى مصادمة وبالجداد من قاعدة الشحرة نحوفتها قدة رق الاوعية و ترشح منها الصعغ

والنقليم في شهر أمشير مهم جدا في البلاد الاجندية خصوصاً الشجرالخوخ الذي ازوار فروعه النمرية كشيرا مايناً غرابة سامها لعدم تأثير عصارة لينفاو ية قوية فيها

واُذا أَجِرى الْتَقليم بِدْرِيا أَثْرِتُ الْمُصارة اللَّهَ فَالْوَ بِهُ بِقَوْمُ عَلَى الْازْرِاْوالزَّهُو يَهُوا حدثت ا بنسامها كما تنمي الاز رارا لكامنة الوضوعة على الفروع العبيقة

ومع ذلك فيمكن تأخير التقام بلوانتظار آبندا استطالة الآزر ارمنى كان العمل وانعا على أشهار مفرطة القوة لا يتألى انمارها بسهولة فحمث ان جزأ من العصارة اللمنفاوية قد استعمل لفواطراف الفروع التي ازيلت وكون تاثيرها في الازرار الباقمة أقل قوة فبهذه المكمفية تصير تلك الانهار متقدمة في السن بعد مضى سنين قلا ثل ولاياني

نع انه - م ذكروا نتائج تنافى النهائج التي ذكرناها لكن بعدد أن عرفنا الاحوال التي نشأت عنها هده النتائج تحققه ال دلك ايس الاظاهريا مثال ذلك انهم تحصلوا أحمانا على انبات قوى من أشجار حديثة قلت فروعها في السنة التي نات فيها ولننبه على أن هده الاشجار نقلت في فصدل الخريف وكان قله ها من مكانم ابصد لا يتها مع الاهتمام القام فكانت المافها الشعرية محفوظة كلها ولما كانت حافظة بجيع أعضائها المغذية حصل الهافى فصل الربيع القابل انبات قوى فكانها لم تنقل من مكانها

فان قال قاول أهدا حاصل في الشغل الاعتدادى الزراع فلنالا فان معظم الاشعبار الحديثة يشترى من أراضى الورش التي كثيرا ما تكون بعيدة عن الارض التي تزرع فها والغالب أن تقلع منها بدون صلابتها فنعف الجذور ولاسها الالماف الشعرية من نأثير الشعس والهوا فيها حتى يصدير شعنها في المصناديق التي لانقيها من هذا النائير التماف الاقلال المناف المن

فاستبان هماذكر أنه لا بنبغى تقايم أشجار الفاكهة الحديثة الابعد نقلها بسنة ومن الناسب عند غرسها أن تزال منها فروع متناسبة مع مافقد من جدورها واذا أزيل مقدار غيركاف من الفروع كان الفررا كبرىما أزيل منها أكثر بما يلزم بقايل وتتضع ازالة الفروع غير الكانمة في انتها والابهات بغيم ويقالفروع الحديثة القوية على الساق وفي هذه الحالة لا ينبغى أن يقلم الشجر في قصل الرب عالفا بل لانه لم تشكون له جدور كافية وانما يزال بعض الفروع ويؤخر المنابع الى السنة القابلة وفي جديم الاحوال بنبغى الاحتراس من أن تحمل الانجار الحديثة فواكدة بل فصل الصيف الذي يعقب النقام الثالث وذلك لانها تمتض العصارة الله نقاوية المحتاجة البها تلك الانجار للنكور ناهدكا ها

وأماالا شجارا الحديثة التى نظهر سقمة بسدب تقامها بعد غرر مها فلم تدكن هذاك طريقة لا كتسام اقوة الاقرطها الما السفل النقطة التى قرطت منها أقولا ثم تزال جميع الفروع الجانبية فاذالم تنصيم هذه العملية القوية بذبغي استبدال الانحدار بغيرها والقواعد التى ذكر ناها تطبق على جميع أنواع أشمار الذاكهة أما كان الشكل الذى

التي هي الاعضاء المعدة لتعويض الفقد المنائئ عن نفل الشحرة وان الانبات الذي يعقب ذلك يكون ضعيفا سقيما ولايتأتى أن تقوله منه الازر ارالقوية التي يحتاج المهالة كرين هكل الشحرة

ومع ذلك فتمو أزرارهذه الاستحار الحديثة لايناق حصوله الابنا أنبرالعصارة الله نفاوية المعادة المعادة المعادة وفي الاشتحار التي أن تنقل بكون تا نبرالعصارة الله نفاوية كافها لنمو كثيره من الازرار وفيك لان حسكة له الحذور التي تتقص هدفه العصارة من الأرض تمكون الازرار وفيك لان حسكة له الحذور التي تتحم عدد الازرار التي تتحمها الساق ولا يكون الامركذلك في الاشتحار التي نقلت فره عظيم من الجدفور و خصوصا الاجزاء الماصة أى الافيام الاسفنية بنال أو يتلق من نقل الاشتحار فلا و جدنسية بن كفلة الجذور والساق التي بلزم أن تفذيها فاذالم تقلم ساق هذه الاشتحار بعد غرسما فان القلمل من العدارة الله نفاوية التي تصعد من المناص المعنورة و تتولده من المناه و من المعادم أن التأثير الماص للجذور و ضعورة الانتحار فقط و تتولده نها الابعض أو راق سقيمة والما كان التأثير الماص للجذور و ضعمة اجدا لا بعوض فقد الرطوية الذي يحصل من المعادم أن المهواء والشمس عوت كثير من تلك الاشتحار ف عدة والارض جافة وحصل المؤرس فقد الراب يعمل بقوة كل كان المناث بدفور الاشتحار ضعمة والارض جافة وحصل الغرس في فسل الرسمة وكان الفصل المذكور والمدار طوية

فينتج من ذلك حينمذانه من الضرورى تقليم الاشحار الحديثة أثناء غرسها الحصدل الموازنة بين الساق والجددورالق بلزم أن تغذيها ومن ذلك يعلم أن هدا التقليم بلزم أن يكون مساويا لمافقد من الجذور فاذا أهمل هذا العمل فان غو الازرار والاوراق لا يحدل الاقلملا

وبالعكس اذاقلت بعض فروع الانحار الحديثة بعد غرسها حالافان الازراراالي سق بقع علم اناثير كاف من العصارة اللينفاوية فتتولد منها في فصل الصيف ازرار ذوات أوراف عديدة وتشكون منها جذور - ديثة فاذا قرطت قذالا شحار المذكورة في فصل الربيع الفابل فان العصارة اللينفاوية الوافرة الصاعدة من الحدد ور العديدة يقع تأثيرها على بعض أزرار فقط فتتولد منها أزرارة وية بواسطتها بسكون همكل الشجر سمولة

وماقلناه من المضار التى تنشأ عن المقلم الاولى المنجل بتطابق مع ما يفعد له أكثر السدة انين فيقلون أشجارهم عند غرسها فلا تتحصل منها الانروع سقيمة تقدم ثانيا في السنة القابلة فتتفطى تلك الاشجار السقيمة بازر ارزه رية ثم بنما ربه ابتم انتها كها

وحمنند ينمنى فى جميع الاشجاراً با كان شكلها أن تقلم التمو أزرارها و بدون دلك تهقى الفروع المباطنية من الشجرة خالية عن الازرار ولا تشولا عليه أنار ولا يمكن تدارك هيذا المارض لانه لا يتأتى تقوالازرار التى بقمت بدون عق و ينحص ل على تموهده الازرار كلها بأن يقلم بعض فروع الشجرة كل سنة

الفاعدة التاسعة بنبغي أن تقلم الاستطالة السنو يه تقليماقصد برا كلما كانت الفروع أكثر قريامن الخط الرأسي و بيان ذلك ان العصارة اللمنفاوية تؤثر خصوصا من أعلى الى أسفل فاذا كان فرع صغير موضوعا وضعاراً سيما فان الازرار تبقى نائمة على النصف الدين في أمن الدين الدين الدين المنافق الفرع في الاقل فاذا كان ما تلاوكانت درجة ممله 20 فان العصارة الله فاوية تؤثر على أزرار بقنه بقوة قليلة المكنما ثنى كثيرامن الازرار الجانبية ولا يبقى الاالدات السفلي خالمامن الازرار وحماقة في معرفوعا وضعا أفقها ينبغى أن يترك بقيامه لان العصارة الله في فو الحلة اذا كان الوضع تنى ازرار فاعدة الفرع كاتنى ازرار فقه

القاعدة العاشرة أياكان الشكل الذي بعطى الى همكل الشعرة التي تقلم ينبغي الاهممام بتربية زرة وي كل سنة في طرف الفروع بعد تكوّنها الممام ولما كان كل فرع من هداه الفروع لا يلزم أن يحمل الافريعات ذوات عاد ينبغي أن تقدم جدع الازوار الجانبية الفوية التي تظهر عليها كل سنة وذلك انتجاح الانمار

الفاعدة الحادية عشرة لارنبغى ان تقلم أشعار الفاكهة الحديثة الابعد أن ينعبج نبها فى الارضاى بعد غرسها بسنة على وجه العموم و سان ذلك انه لا يتألى تلوين همكل الاشعار الامتى عت عواقويا والاشعار الحديثة المغروسة جديد الانوجد فيها هذه القوة الابعد ان عموله الها الماف شعرية تقوم مقام الإلماف الشعرية التي ما تت بسبب نقل الاشعار المذكورة وحديث ألى المناف الشعراد المذكورة وحديث المناف الشعرة المديثة لا بتأتى أن تتولد الااذان عما الاوراق اذهى الواسطة فى ولد المدور في أنهم من ذلك ان الشعرة الحديثة كلا ولدت الها أوراق كثيرة كانت بدورها عدورة وقوم اعظمة

ومن المعلوم أن الغرض من اول تقليم في الاشتجار الحديثة عوالفروع الضرورية لتسكو بن هم كالها نحو قاعدة الساق ولا بتأتى الحصول على هذه التتحية الاا دا فرطت الساق قوييا من دلك ان الشعرة تتحرد من معظم الازوار والاوراف التي كانت تنوع الها فاستمان محاذ كرأن از الذلار أرتم عمل الحدور

الهمامة الهاشرة أن تجعل الثمار على وضعها الطبيعي اثناء عقرها اى يكون ذنه مها الى الاسفل وذلك أن العصارة الله نفاوية تؤثر بأكثر ثرتوة كلما معت المجاها فازلا أكثر قريامن الخط الرأسي فينتج من هدندا الوضع حينته في الناربا المتيجه الى الاسفل فقصير في النارب المتيجه الى الاسفل فقصير أكبر هما

العملية الحادية عشرة ان نطلى النمارا لحديثة بحلول كبرية ات الحديد ويان ذلك ان هدفا الله اذا وضع محلولا في الماء على الاو راف به وظائفها الماصة كشيرا فتعذب كمة كثيرة من المصارة الله نفاوية الاتمة مناجد في الماء على الماء تندى وروقد خطر ببال بعضم تندية بسطع النمار الحديثة بهراء المحلول فاكتسبت فواخار فاللهادة وكيف في المعامل ان يستعمل محلول مكون من جرام ونصف من هدا الملح والمرمن الماء تندى به النما وفقط بستعمل علول مكون من جرام ونصف من هدا الملح والمرمن الماء تندى به النما وفقط غوها وثالث الماء تندى به النمار وبع غوها وثالث المتمامة المحمد المحلول بقوى وظائفها الماصة فتحدث بحوها كثيرامن العصارة الله فه فهدا عوالا وراق فتحدث المديرا جداحتي ان هدا النمو انتشوه كنيرا ما يضر بحود تما

العملية الثانية عشرة ان يطع بالتقريب ذرعلى ذنيب النماد منى اكتسبت ثلث غوها وقد شوهد أن بهذه الكيفية يصير هم النماد كبيراً جدّ الان الزر الذى اطم على ذنيبه يجذب كمية كثيرة من العضائة المنفاوية فتنف ندفى باطن النمر فتغذيه و تنيه وانما يسترط ان يكون ذنك النماد المذكورة شخنها

القاعدة السابعة أن الأوراق تخدم لاصلاح العصارة الله نفاو به الا تدة من الجذور فتكون نافعة التكوين الازرار الزهرية على النروع وكل شعرة جردت عن اوراقها تكون عرضة الموت وحدث فلا نفي تجريد الاشجار من معظم أوراقها بقصد تعريض عارها الى تأثير الشمس لام امتى جردت عن أحن أعضا ثها المفذية فانها لا تنو ويضا والمالى تأثير الشمس لام امتى جردت عن أوراقها الانتواد على الزواد وعمارها لا تنو ايضا وزيادة على ذلك فالفروع المجردة عن اوراقها الانتواد على الزواد والمواد تكون قوية وتتواد عنما اعضاء سقيمة فيشاهد ذلك في الكرم الذي جرد عن معظم ورقد فان قطوفه تسكون صغيرة الحم قلداد النوي الكرم الذي لم تجمع اوراقه فان قطوفه تسكون صغيرة الحم قلداد النوي الكرم الذي لم تجمع اوراقه فان قطوفه تسكون كريمة الحم جددة النوية

القاعدة الثامنة متى بلغت النروع سن السنتين فان ازرارها لا تغوالا بنأ ثير تقليم قصير

الازالة التي ينال عليها بالقرط المنكررة نع الازوار من أن غنص كنيرا من المصارة الله نفاو به فنه في منها كمة وافرة للنمار حمنة ذ

العُمليسةُ الخامسةُ أَن تُوضع النمارية تُطل الاوراق اثنا نهوها وبان ذلك ان تأثير كلمن الضوء الشديد والحرارة تكون نتجته تقايل نموا أنمار وقبول العصارة في باطنها وحين ذاذا تأثر غربالشهر من ابتداء حداثة سنه صارا قل حجما من النمرالذي ظلل بالاوراق وذلك لان قشرته تتصلب بسم عة فلا تطميع أثار العصارة اللينفاوية التي من خاصيتها أن عُددها لو أثرت فيها وحدن شدة ينبغي أن تُموالمُ ارمظالمَة قبل تعرب نصالاتُهمة والروائع العدارية الذكية

العمامية السادسية أن لا يترك على الشيخرة الاقلب من الثمار وبرال منه الما يلزم الاالمة من الممارة المالية من العمارة الله من المعارة الله فقد كنسب هما كبيرا فيهذه الكيفية تعصل عمارة العدد الكن ما يجنى

منها يكون وزنه عين وزن الفيار الكثيرة العدد القابلة الفو والذا تفضل عليها العمامة السابعة أن يوسنع شق حافي على الفرع الذي يحمل غيارا أسفل نقطة الدعام الازهار وقت ابتساء ها يحيث لا يكون عرض هذا الشق أكثرمن مهام ترات وقد أفادت العجارب أن جذا الشق تصير الفيارا كبر هما وتنضج قبل الفاد الذي لم تعرض المحدد العملمة وقد علا واهدده الظاهرة بكدفهات مختلفة ولم تدكن هذه التعليلات شافية وانفت صرعلى الاقرار بنجاح هذه العمامة والفيار ذوات الهم ومثلها العنب هي الذي وافق فها الحراء هذه العمامة

العملية الثامنية أن تطع فروع ذوات ازهار على شعبرة قوية و يصحون المطعم بالطوية فالمناه المنطق الملق والثمار المناه بهذه المنطق المنطق والثمار المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطقة تكون أكسل برجماً من الثمار التي تنوعلى فروع غير

العملية الماسعة أن يوضع أسفل الثمار أشان و ها حامل معد لنع في نهما من أن عدد فالعمارة الله نفاوية تنفذ في الثمار من الاوعدة المارة في ذنيم افاذا تركت بدون حامل فالغالب أن يحصل عوا نحو محيطها بكيفية غديم مساوية في حصل في الذنيب حركة المتواه تحدث اختما فا في أوعيته الله نفاوية فيعوق نفوذ العصارة الله نفاوية حمن المتواه تحدث المتعارة الله نفاوية ويضيق قطرها وحين شدة منى كانت الثماريجدث المتداد افي ذنيما فتسقط مل أوعيته ويضيق قطرها وحين شدة منى كانت الثمار مجولة على حوامل نفذت في االعصارة الله نفاوية بأكثر سهولة غنصراً كبرهما

المكيفية بصبر جوعظم من الحدذوره عرضالنا ثبراالهوا والضوو وتدكون نتيجة ذلك تعطدل وظيفتم اواضعاف قوم الشحرة فنشر حينتذ

الهمدية النّامنة أن تنقل الاشعار في فصل الخريف مع قله به ابغاية الاهتمام والتحفظ على حديد عردها وهذا العمل تخصل منه نتائج مشاج فلامنة دمة بالاسباب التي ذكرنا هافات هذا التحويل يكفي لاضهاف الشجرة فنحه ول الربية كثيرة في السنة القابلة

القاعدة السادسة كل سبب أضعف قوة الازرار ووجه العصارة نحوا لنمار يساعد على ازدياد هم النمار المذكورة و سان ذلك ان النماد والازرار خاصيما أن تجذب نحوها العصارة الانفاوية من ذلك ان النماد معظم تلك العصارة مع تله نمو النمار فتيق صف يرة حمد ندوه من ذلك النمادة وسعظم تلك العصارة مع تله نمو النمار فتيق صف يرة حمد ندوه من كون النمار تحوي النمار الفوية أقل غلظا عمال كون على الاستحار دوات القوة المتوسطة و يفه منها أيضا ان نمو النمار ناشئ عن وفور العصارة الله فقا و به فتص يراك كرده ما كما أمكنها النفود فيها بأكثر سهولة

وحده العمالات المذ كورة على الاثر نتصم الزدياد عم المار

الهملمة الاولى أن تعام الاشمار على اشجار اخرفا المهوة و بان ذلك أن الاشهار المهمة اذا كانت قوية جداً فان از رادها عنص معظم العصارة مع قله نمواله المهمة اذا كانت قوية جداً فان از رادها عنص معظم العصارة مع قله نمواله في المحمر السفر جدل تحصات مند معاداً كبر من عارشهر الكمثرى الديم على شعر كثرى متعصدل من البزور وذلك لان شعر الكمثرى ادوى من شعر السفر جل

العمامة الثانية أن تقلم الاشجار تقليم امناسبانى فصل الشدة التقليم المجاه على الشجرة الاالفروع الضرورية لغو الشجرة والمقصود من هدذا التقليم المجاه بوعظيم من العصارة الله نفاو ية نحوالا برا الباقيدة والثمار فان الاشجار التي تقدم تقليما أى بدون تقليم تحصلت منها دائما عمار أقل جما من عمار الاشجار التي تقدم تقليما موافقا فاذا أجرى العدمل كاذكرنا فان الثمارية عمليما تأثير العصارة الله نفاوية مماشرة وتدكت عليما تأثير العصارة الله نفاوية مماشرة وتدكت عليما تأثير العصارة الله نفاوية

العملية الثالثة أن تقلم الفروع مجيث تصبر قصيرة جدًا متى صحورت الازرار الزهرية وبيان ذلك أن هذا التقليم يكون سببانى ايجاء العصارة الله نفاوية نحوجو يسيرمن الشجرة فنقه ل منها الثمار كمية عظمة وبذلك تزداد حيما

العملية الرابعة أن تزال الازرار الق المستضرورية الموااشجرة وبيان ذلك ان هذه

وهذا بهان العملمات التي بنبغي اجوا وهاعلى هذا الترتيب لنقال شدة تأثير العصارة

العدمانة الاولى أن تقدم فروع الشهرة على وجه بحيث انها تمكون طويلة فبدلك متوزع تأثير العصارة الدينة المنظم وينفي جلة أزرار زهر ية غير مبتسمة فالازار التي تنشأ عن ذلك تنمو بقوة قلملة وتتحصل منها فروع نتولد علمه الأسام وله

العملية المانية قان تفعل فى الازرارالتى تتولد على الفروع وفى الفريعات التى تتولد منها علمات معرفة العربة وهذه العمليات هى القرط ولى الازرار والمقسود من هدا الاعمال تقالل قود هذه الازرار والفروع فتلتع بى العسارة الى ان توجه تاثيرها فى غوالزرالا نتم الى الله على الله على الله على الشعرة

العملية الثالثة أن يكون تقايم الشما ممتأخرا وينتج من هذا التقليم المتأخران معظم العصارة الانتفاوية تنغدني يه فغ الفروع ومتى قلت فان ازرار قاعدتها نمو بأقل قوة فتنولد عليما ازرار زهرية نخلفها ثمار يسم ولة

العدمامة الرابعة أن بطم بعض فروع على فروع الشجرة فهد ذه الفروع منى أغرت المتصت غارها جرأ عظها ممازاد من العصارة المنفاوية الني في الشجرة وحمنة تتولد عدة ازرار زهرية على الشجرة الذكورة وهد فا الطريق للا الشجار الفاكهة الني عارها تعتوى على مزور صغيرة كالتفاح والمكمثرى والسفر جل العملية الخامسة أن تعنى جميع فروع الشجرة بحيث ان جرأ من طولها يكون متعها العملية الخامسة أن تعنى جميع فروع الشجرة بحيث ان جرأ من طولها يكون متعها كون مند الأرض و سان ذلك ان العصارة اللمنفاوية تؤثر بقوة عظمة في عوالاز واركلا كانت مند خة على فرع أكثر قربامن الخط الرأسي في في من ذلك ان حي الفروع كانت مند دعات أى امالتها يازم أن يقلل قوة الاز واركثيرا فتتولد عليها الثماد ومتى غصات هذه النتيجة بنبغي أن تجعل الفروع على وضعها الاولى والاتنتها الشجرة من والديمة من والاتنتها الشجرة من والديمة المناه المناه المناه من والديمة الشجرة من والديمة المناه المن

العماية السادسة أن يصمع في قاعدة الساق في شهر (امشير) شق حلق ذوغور كاف بواسطة المنشار الصغر بحيث انه يقطع طبقات الخشب الظاهرة ويهان ذلك ان العصارة الليمنفاوية تصعد من الجسدور الى الاوراق عرورها في الاوعدة الوضوعة في طبقات الخشب الظاهرة والمقصود من الشق الحافي الذي ذكر ناه أن يعوق صعود العصارة الله نقاو المنفاورة فتسكنس الازرار غوا قلم لافته را الشعرة حنائذ

العدماية السابعية أن تكشف قاعدة الشحرة في فصيل الرسيع عبث ان معظم طول الخذور الاصلية بصير مجرد اعن الطين ع ترك على هذه الحالة مدة فصل الصيف فيهذه

وبيان ذلك ان هدذ الله بات الحديث يعطى الفرع الضعيف مأيازم له من العصارة الحمام المعارفة المرابع وحدد ما الطويقة يتأتى استعمالها لاز دياد توقال فروع السفلي من الاشعار

والطرق المختلفة التي ذكرناها يتأتى استعمالها واحدة بعدأخرى على هذا الترتيب حتى يتوصل الى النتيجة المطلوبة

الفاعدة الذالنة ان العصارة اللهنفاوية تولده مهاعلى الفرع الذي قلم حقى صارة قصيرا ازرار أقوى منهاعلى الفرع الذي قلم تقليما قايد للا وسان ذلك ان العصارة اللهنفاوية اذالم تؤثر الافي زرين قانما تنهما وقوة أكثر عما اذا وقع تائيرها على خسة عشر الى عشر سنزرا وحينفد أداأريد الحصول على فروع خشيمة بنبغي ان تقلم الفروع بحيث تصير قصيرة جدا وذلك لان الفروع القوية لا يتولد عايما الافلمل جدا من الازرار الزهرية وبالمكس اذا أريد الحصول على فروع عثرية بنبغي أن تقلم الفروع على وجه بحيث تصير طويلة وذلك لان الفروع ذوات القوة القلملة تحمل كشيرا من أزرار زهرية ولهذه الفاعدة استعمال آخروهو أنه اذا انتهكت شعرة من تولد كشير من الشمار عليها وأبد يشير من المناف الشمار عليها وأريد اعلانة قوتم الاصلية اليها ينبغي ان نقلم فروعها بحيث تصير طويلة الفياء عنه المناف وينه على المناف الفروع فيلزم ان تحدث في الزرالانهائي فقوا أحسك ثرمن فوالازرار الجانسة وعلى الفروع فيلزم ان تحدث في الزرالانهائي فقوا أحسك ثرمن فوالازرار الجانسة وعلى الفروع فيلزم القاعدة اذا أريد الحصول على استطالة الفروع فينه في ان لا تترك علما مقتضى هدف القاعدة اذا أريد الحصول على استطالة الفروع فينه في ان لا تترك علما الفروع فيلزم القاعدة اذا أريد الحصول على استطالة الفروع فينه في ان لا تترك علما المناف الفروع فيلزم القاعدة اذا أريد الحصول على استطالة الفروع فينه في ان لا تترك علما المناف المناف المناف المناف المناف الفروع فينه في ان لا تترك علما المناف المنا

الفاعدة الخامسة كما حصل بط في دوران العصارة اللمنفاوية قل تأثيرها في فو المنزرار الورقية وحكثر كرن الازرار الزهرية وسان ذلك أن الاشجار لا تبتدئ الازرار الورقية وحكثر والمحارة الزهرية وسان ذلك أن الاشجار لا تبتدئ الازرار بازم أن تدور العصارة الله فاوية ينظ وأن يحصل فيها انصلاح تام في الاوراق وبدونه لا تتولد منها الاازرار ورقية ومتى اكتسبت الاشجار بعض غوها فان سرعة دوران العصارة الله نفاوية تنطئ بسبب كثرة الفروع التى تدورهى فيها وحنشذ تنذ عن الأثررار الرزور بدايد في الاثررار زادر وران العصارة الله نفاوية في الازرار بدايد للمان الاشجار لا تتولد عام الزرار زهرية الااذا للعصارة الله نفاوية في الازرار بدايد للنان الاشجار لا تتولد عام الزرار زهرية الااذا

ازرار جانسة كثيرة لانها تعرق تاثير العصارة الليتفاوية في الزر الانتهائي

وظهورهذه الازرار اغانشاعن المأثيراله لملاله صارة المنفاوية في الازرار الذكورة بدلم أن الانحار لانتولد عليما ازرارزهر بقالا اذا كان عوها قلملا

الاز رارغ برالنافع ةزمناعلى الجزءالضعيف وصلت المه كمة كثيرة من العصارة ثممى أزيلت فان العصارة اللهنفا ويذمتي صعيدت فى الجزء المذكور استةرت على الصعودفيه باكثرسهولة

الطريقة الزابعة أن مزال الطرف المشيشي للفروع من الجزء القوى معجلا ولايحرى هذا العمل على الجزء الضعنف منها الامؤجلا وبيان ذلك أن هذه الازالة تعوق نمو

الجزءالقوى

الطريقة الخامسة أن بترك كنبرمن النمارعلي الجزء القوى وأن تزال كلهامن الجزء الضعمف وسان ذلك انخاصة النمارجذب العصارة اللسفاوية من الجذورنحوها فتستعمل بقمامها اغوها فينتجمن ذلك حينفذأن جميع العصارة اللينفارية التي نصل الى الحز القوى تصلحها الثماروأن هذا الجز القوى مكتسب غواأفل بما يكتسمه الحزءالضعيف

الطريقة السادسة أن بنزع بعض أوراق من الجزء القوى وسان دلك ان عدد الاوراق متى تناقص من الجزالمذ كورامتنع وصول كمسة كشرة من العصارة اللمنفاوية المهاكن لاينبغي أن ينزع الامقدارمن الاوراق متناسب مع فرق قوّة الحزالمذ كوروالاوق انتنز عالاوراق من الاررار ذوات القوة المفرطة ولاتنزع س الفروع الكن منبغي أن تقطع على وجه بحمث تمقي ذا بماتها

الطريقة السابعية أن تنسدي جميع الاجزاء الخضراعين المزءالف عيف بمحلول كمريّات الحديد وسان دال أن حدا الحداول المحكون من موام ونصف من كبريتمات الحديدواتر من الماء اذانديت به الاجراء الخضراء قدمل غدروب الشمس امتصته الاوراق فمقوى ذلك تأثيرها في العصارة اللمنفاوية الاتمةمن

الطريقة الثامنية انبظال الجزء القوى من الشيحرة المصير مجرّد امن تأثير الضوء وبيان ذلك أن الضومه و المؤثر الذي يه تتم وظائف الاوراق وبه يتم نأثيرها في العصارة اللمنفاوية الاتقةمن الجذور فمكون غوالجزء القوى من المتعرة قلملاحمنة ذلكن لاينبغي أنيكون القظامل تامالانه قديتفق انجزءالشحرة المظلل يفقد جميع اوراقه ولاجل تدارك هذا العارض لايحي المزوالقوىءن تأثير الضووالاثمانية أمامالي عشرة ثميزال التظلمل فىوقت تكون فمه السماء مغطاة بسعب

الطريقة الماسعة أنبزوع اسفل الفرع الضعمف نمات حديث متولد من البزور مُم في نشدت حِددُوره في الارض طعمت قتمه في الزوال فلي من الفرع الضعيف

اللهذفاوية على جديع فروعها بنسبة واحدة في أنحارالفا كهة التى تترك والهسما تتوزع العصارة اللهذفاوية على السوية وذلك لان الشحرة تسكسب من ذاتم الله كل المناسب مع الميل الطبيعي الهذه العصارة وفي الانحارالتي تقلم بسندى الله كل الذي تكسبه الشحرة فو روع محتلفة العدد والحيم في وقاعدة الساق وهي نعوق الانحاء الطبيعي العصارة اللهذفاوية وحيث انها غيل الى الانتجاء فعوقة الساق بالافضلية بنتج من ذلك أنه اذالم تفعل الاحتراسات اللازمة للعملية المذكورة تصرفروع قاعدة الشجرة سقيمة بعد زمن بسسبروتنتي بأن تجف فيزول السكل الذي أمكن الحصول عليه عليه منابقة الم ويستبدل بالشيروي السنة عمال بعض وسايط لنغير الانتجاء الطبيعي المحادة الله عام وحدث من الضروري السنة عمال بعض وسايط لنغير الانتجاء الطبيعي المؤموع

ولنفرض أن موازنة الانبات مفقودة من شعرة فلاجسل تعويق انبات الاجزاء التي تتجه محوها كمة كثيرة من العصارة واسراع انبات الاجزاء التي لا تصل البها كمية عظيمة منه السدة عمل هذه الطرق

الطريقة الاولى ان تقل فروع الجزء القوى حتى تصيرة صيرة جداوان بقل فروع الجزء الضعيف بحيث تدكون طويلة وبان ذلك أن الاوراق تجذب العصارة المينفاوية وحين في خرب القوية تجردت تلك الاجزاء عن الاجزاء عن الاوراق التي كانت تفولوتركت ازرارها فتصل كمة قليلة من العصارة اللينفاوية الى الفروع التي صارت فله افتذاق صقوة الانبات وبالمكس اذا ترك على المينفاوية الما الفيوع التي صارت فله على المنفاوية المنبات في من الشعرة كثير من ازرار فانه يصير من ينا بكمية عظيمة من أوراق في صدر الانبات فيه قوما

الطريقة الثانية أن يجنى الخزا القوى و يجهل الجزالضعيف رأسيما وسان ذلك ان العصارة الله نفاو به الانتهة من الجذور تحدث استطالة في الازرار كلاك كأنت فروعها رأسيمة وحين فن تفوالازرار بقوة على الجزا الضعيف الرأسي والاوراق العديدة التي تشولا عليه من المجذب العصارة الله فاو به البه أحسك شرمن المجذاب الله الجزا القوى المنحق

الطريقة النالشة أن تزال الازرار غيرالنا فعية من الجزء القوى معجلا وأن تزال من الجزء الضعيف مؤجلا وبيان ذلك أن الازرار كل كانت قلم الدي فرع كانت الاوراق قلم له أيضا وعلى مقتضى ذلك يكون انحذاب العصارة المعقلم لا فاذاتر كت

القشرة المقابل للزرفى ارتفاع النقطة المتولدمنها الزرغ بقطع الفرع على وجهجيث يتكوّن من ذلك برح مخرف طرفه العلوى ينتهى عند مستوى قة الزر وفي هذا العمل من يبان الاولى ان الزر لا بصاب والثانية ان الجرح بلتم في محل القطع فاذا قطع الفرع فوق النقط قالت ذكر كماها فان الخشب الذى فوق الزريجف في تتجمن ذلك بوعياف في قة الفرع ينبغي از التمنى السنة القابلة

وفى الانواع ذوات الخسب اللين وخصوصا التى نخاعها كثير لا ينبق أن يكون التقليم بالكيفية التى ذكرناها وذاك لان الجرح مهما كان مستو بالا يا تتم فى محل المنقليم فيحف الخسب ويسرى موت الفرع الى أسد فل التقليم فاذا وصل الى الزرالانتها في أما ته وما قائما و يشاهد خصوصا فى الكرم وهذا ناشئ عن كون مساممة الخشب الكثيرة ووفور النخاع فى النمات المذكور يبيحان الهوا ورطوية المطرأ نيد خلافى المنسوجات الى بعض غور فيسيمان فيما تخمراً يتلف طرف الفرع

فاداأريد تقليم الاشجار التي من هددا القديل يكون من الضرورى تقليم فروعها بالمحراف كالقدمة والما يكون فوق الزر الذي يراد ابقاؤه في قد الفرع بسنتيمتر واحد في تكون من ذلك بروصفر جاف في قد الفرع بزال في السنة القابلا

واداأريد قطع قرع بالكلمة ينبغى أن يكون دلك من قاعدته مع ابقاء عمم مفهدده

فاذا كأن الفرع المرادة طعه غليظا بحيث لايتانى قطعه بسكين التقليم يست عمل له المنشار الصغيرورة الجرح مستو بالعد القطع بواسطة آلة قاطعة تريل ما بقي بعد النشر ومن النافع تغطيمة الجروح المتسعة بطلاء التطعيم

(فى القواعد العامة للتقليم) هذه الفواعد قليلة العدد لكنها ذات أهمية عظيمة ويجب على الزراع ان يستخصرها فى عقله فاذا أجريت كانت نتيجتها أكبدة محققة وقد يجصل النجاح بدونم الكنه يكون من باب الصدفة ولنسر دها هذا فذة ول

القاعدة الاولى بلزمأن يكون همكل الاشجار منفظما فهذا الانتظام ليس المفصود منه اكتساب الاشجار هيئة اطبيقة فقط بل المقصود منه ايضا أن تشغل المكان الذي أعدلها في البيوت بانقظام بدون أن تفقيد مسافة من الارض وهو يسهل خوازنة الانبات في جميع أبوا الشجرة ايضا عنده العصارة من ان تنجذب الى جهة من النبات أكرمن انحذ أبم الى جهة أخرى

القاعدة الثانية المكثشكل الشجرة التي تقدم فروعها يتعلق بتوزيع العصارة

التى لم تقلم تتحصل منها عمار قلده أدا السبعين سنة بالنسبة للاشجار المخروطية التى لم يبلغ سنها الاثلاثين سنة وانذكر الطرق الموافقة لاجرا عقده العملية فنقول

المنافع التي ذُكر مناها في شأن التقليم لا يتأتى الحصول على اللا أذا أجرى هو فا العدول بطريقة موافقة في المارالشيرة وطريقة موافقة في فاذا اجرى على غدير الاصول قد يتأتى منه عائق في المارالشيرة فالاحسن عدم اجراء النقليم ولنذكر القواعد التي بنبغي الماعها وهي أولا الالآلات الموافقة لاجراء هذه العدماية وثانيا كيفية تقليم الفروع وثالثا القواعد العامة التي تنبئى عليما علية التقليم ورابعا العمليات المختلفة للتقليم فنقول

(فى الأولات الواقفة المتقلم) سي المنتقلم القلم الالات التى تستعمل القلم الاتلاق التى تستعمل القلم الاشتحار ولم تزل أحسدن من غيرها و بنبغى أن يكون طول نصابم امن ١١ الى ١٣ سنتم ترا وأن يكون من قرن الايل بحيث اله علا المدوأن يكون من قرن الايل بحيث الما المنافقة المدونة التى على سطحه تكون سنبا فى تشبقه فى المدون صله الذى طوله من ٧ الى المستنم ترات بنبغى أن يكون من عندا تحود بابته ا

وقدا رادوامندسنين استبدال وحدال المتعالم عقص المقلم ذي الزيال وفيه من به وهي أن المتقلم بواسطته بفعدل بسرعة لكن فيه عبب وهو أنه متى أريدا سيتهما له يتكا باحد فرعه على احدى جهى الفرع المراد تقليه ومتى ضغط على فرعهة تقاربا من بعث هما فمن على من المافه عود به على فرعى المقص فتسكون مقاومته عظيمة فينشأ عن أن الخشب تكون المافه عود به على فرعى المقص فتسكون مقاومته عظيمة فينشأ عن ذلك ضغط متى قطع الخشب فصل منه الفشيرة أسفل الحرح بمعض مله ترات فيعف طرف الفرع المقطوع بدل ان ياتحم وكثيرا ما يسرى الخفاف الى أسفل الزرالانها أى فيوت بهدف الكمفية ولاجل تدارك هدا العب ينبغى أن يفعل القطع فوق هذا الزربسنته تمر واحد أكنه يتكون نحوهذه النقطة استقطالة صغيرة جافة بنبغى ازالتها في السينة القابلة بواسطة سكين التقليم فينتج من ذلك ان مقص التقليم لا يكن أن في السية مل فرع

وخلاف سكين التقليم ومقص التقليم ينبغي الحصول على منشار صغيروهو يستعمل لة غليم الفروع الغليظة التي لا يمكن قطعها بسكين التقليم

(فى كيفية نقام الفروع والفريعات) كيفية نقام الفروع والفريعات استواحده فى أريد اجراء داالعمل على شعرة ذات خشب صاب ينبغى أن يكون التقليم قريا من زرمع الاحتراس من اصابته واللافه ولاجدل ذلك يوضع نصل السكن على جوء

ولنضف الى ذلك أن الاشجار ذوات الفاكهة وخصوصا شجر الخوخ ا ذالم تقدم فان فروعها تزول تدريج امن الاجزاء المركزية للشجرة فلايتكون الثمدر الاعلى أطراف الفرع ومعظم المكان الذى نشغله الشجرة يصعر مشغولا بلافائدة

وبواسطة المقلم الذي يفعل في الاشجار ذوات الفاكهة تكت. شكلا مخصوصا مجيث انها يتصلمنها أكبر محصول من الفاكهة بالنسمة للمكان الذي تشغله

بحيث أنها بصصل منها البرمحصول من الها الهه بالد مه المكان الدى تشغله وخلاف هذه المنفعة لوجد منافع أخرى مهدمة أيضا فبو اسطة التقليم يصبر محصول الاشحار ذوات الفاكهة المحتوية على برورصغيرة كالمنفاح والكمثرى والسدة رجل منساوى الكمية كل سنة تقريبا وهدا المنفاوية الاتبة من الجذور فهذه العصارة وهرية وفروع كانت تنفدن وهرية وهدا السنة القابلة

والتقليم يكون سببا في المصول على عماراً كبر جماواً لذمدا قاوهذا ناشئ عن السبب الذي ذكرناه فان جزأ من العصارة الله نفاو بة التي كانت تغذى الاجزاء التي أزبلت تمكست قيما الثمار الياقية فقواعظهما

وحمنتذ فالمقصود من تقايم أشحار الفاكهة أن تكتسب شكلامننا سمامع المكان الذي تشغله وأن تتحصل منها كل سنة كمة منساوية من عارا كبر حيما

وقدد كرواعمهافي علمه فالتقلم فقالوا أنها تقصر حماة الاشحار نع ان الذهلم الذى مفهل كل سنة تمكون نتيجة واحداث سفم في الاعضاء المعدة المقاء الحماة في الاشحار فبواسطة التقليم لا تمكون الطبقات الخشيمة والطبقات الكتابة الأنمكوناغيرنام والحدور الحديثة تستطيل قليلا وهذا السقم بأخذف التزايد كل سنة وتتضيع علامات التقدم في السن قبل طهورها في الاشحار التي تقرك ونفسما أي بدون تقليم فشحر السخيري اذا قلم على شمل مخروطي لا يعدش الاأربعين سنة مع ان ما يزرعمنه في الارض عبنها ولم يقلم تنافى معيشة وسمعين سنة

فان قال قائل أهد المعناه انه لا ينمغى تقليم شحرالفا كهة قائلا لان هذا العمل يبيح النا الحصول على عصولات الشحرة في زمن يسير وعلى كثير من عاروا فره غالمة المنه المنا المحسولات الشحرة في زمن يسير وعلى كثير من عار الخروطية تكون قروع أشحاره أكثر طولا بالنسمة افروع الاشحارااتي لم تفلم فتحصل من الثانية ثلاث من التوزيادة على ذلك فالاشحار التي لم تقلم لا يتحصل منها أكثر محصولها الا بعدة علم عمان وزيادة على ذلك فالا شحار التي لم تقلم لا يتحصل منها أكثر محصولها الا بعدة علم أن هدفه المنا الشحار الخروطية في شن العشر سنوات في فتح من ذلك ان الا شحار المنا الا الشحار المنا المن

له جذور فتتلف الشعرة وهذا بعصل خصوصافى أشعار الفاكهة الملوة وهي التفاح والكمثرى والمشعش والخوخ وأما أصناف البرتقان فانها اذاغرست المطعمات عليها في الارض لانقفر

ومتى لوحظت الشروط النى ذكرناها صنعت في الارض حفر ذوات انساع كاف القبول جدور الاشتحار فيها ثم يشرع في توضيب الاشتحار المذكورة أى تزال منها المجاد المناسب مع ما أذيل المناسب مع ما أذيل من الحذور التى تُلف المناسب مع ما أذيل من الحذود

وإذاسفرت الاشجار بعض أيام و جفت جذورها قلد لا يذبغي غرها يوما قدل غرسها في الارض في ماء أضيف المهمة داركاف من السبلة ولاجل اعام هدذ العمل ينبغي أن تجهز حريرة تخيينة مكونة من الماء والطين وكمة كافية من روث المقر أوالحيل غريف مرجذ وهذا المخاوط غيذرعلمه قليل من التراب في علق به وهذا الفلاف متى من قيم الانجاف الشعرية التي تتولد تجدف الاصول المحصم به وهدا العمل وافق جمع الاشجار أيا كانت جذورها الناء غرسها

مُ تُوضَعُ جِذُورِ الْاشْحَارُ فَى الحفرة المصنوعة القبولها ثم تبسط فى الحفرة ثم تملا ما التراب و نحرّك الجذور فيها لم دخـل التراب في جيع الاخلمة التي بينها ثم يضغط التراب عليها ضغطا خفيفا والاحسن ان يصب على كل جدومل وشاشة من المياه

(الكلام على تقلم أشحار الفاكهة ومنفعته)

اعلمان انتجار الفاكهة لا تنمو الانتوامنا أمنا ولا تتحصل منها الافوا كه متوسطة الجودة اذا تركت ونفسهم ابعد الغرس الكن فروعها تكون كثيرة فاذا قلم بعضها كان ذلك الهاأ وفق

قالا شجار المغروسة في الهوا و المطلق تحكون ساقها من ينة بقروع من فته الى قاعدة الشجرة فتنتهى الساق قاعدة الشجرة فتنتهى الساق بان لا تحمد ل فروعا الا نحو فقافه تسكون عن ذلك وأس متراكم عرضه أكثر من الا تفاعه فه دما لا شجار تغطى مسافة كبيرة من الارض بظاها فلا يتأتى أن يغرس منها الا القليل في قطعة مع الومة من الارض وكنية النمار المتحملة تكون قليلة بالنظر لسطو الارض المشغول الاشحار المذكورة

فاذا أكت تستسافه في الاشجار الشكل الخروطي المترعنه بالهرمي فان كالا منها يكون سطعه كسطح الاشجار ذوات الرأس الكن شكلها يسيح تقريبها من يعضها كنبرا والحصول على تمار كنبرة من اتساع واحدمن الارض

متقدمةفىالسن

والمضف الى ذلك ان المورشين لابشة فلون ما كنساب الاشجار التجاها موافقا يدم الانتفاع بهذا النموالاولى فبنتج من ذلك أننااذا اشتر بنا شجرة مطعمة سنها سنتان أو ثلاثة ناتجي الى قطع معظم الساق التنمو فروع جديدة فى الفقط المالسيمة الذلك وكذيرا ما يتعدد والمصول على هدف النتيجة من هدف الاشجار العقيقة التي صارت قشورها يابسة فينتج من ذلك ان الاوفق افتخاب جيم اشجار الفاكهة في سن سنة واحدة فان الاشجار الحديثة تسكون أبسر غناو أسرع غوا و يكون ه بكلها أمهل تسكونا و نقرس الاشجار المنتجار المتحدد المشجار عمر الاشجار عمر المتحدد و تقليم الاشجار عمر و تقليم الاشجار عمر المتحدد و تقليم المنافق المالون قلد المتحدد و تقليم المتحدد و تعديم المتحدد و تعديم المتحدد و تقليم المتحدد و تعديم المتحدد و تعدي

فن المعلوم أن غرس الاشتحارة وات الاوراق الفابلة للسقوط بلزم اجراؤه من ابتداء الوقت الذي تستدئ فيمه الموقت الذي تستدئ فيمه في الشخار أن تفقد اوراقها الى الوقت الذي تستدئ فيمه في الاثنات وهذه القاعدة تنطبق على المحار الفاكهة ايضال كنه ينتخب ابتداء هذا الوقت أو انتهاؤه وذلك بحسب طبيعة أرض بسمان الفاكهة في كاما كانت تلك الارض خفيفة وملمة بنبغى الاسراع في غرسم التحمل الاشتماري في تحب وكما كانت فصل الديمة وملمة بنبغى الاسراع في غرسم التحمل الاشتماري فت وكما كانت الارض طينية مند مجة ينبغى تأخيرا وان الغرس لفلا تتعفن الحدد ور (التي كثيرا ما تكون مغطاة بجروح) بالرطوبة الني فالارض في فصل الشقاء

وقبل غرس الاشحار في ألارض يذبغي تجهيزها بأن تحرث فبل غرسما فيها

واذا أمكن الحصول على الطين الذي استخرج من تطهير الترع ومكث معرضا اللهوا على المقات رقية من الحصول على أما تات حشيشية منحلة الوعلية الوعلى منحلة الوعلى منحلة الوعلى منحلة الوعلى منحلة الوعلى الديال نشر من ذلك على وجه الارض طبقة تختم المحول على المنت مناذا لم يتأت الحصول على الاسمدة التي أسافذاذ كرها

والتقلميع الموافق الذى هوضرورى العباح غرس جميع الاشجار يكون ضروريا لاشجار الفاكهة من باب أولى لانها أكثر تأثرا

وغرس الاشعار في الأرض يستدعى التأمل في الغور الذي يلزم أن تدفن فيه الجيذور وف كي من المنه على ان وفي كي المنه على ان الاشعار صفوفا ولننبه على ان الاشعار اذا كانت مطعمة نحو قاعدتها بلزم أن تغرس في الأرض على وجه بحيث ان المطعم عليسه بكون موضوعا على بعد سنت بتريث او ثلاثة من وجه الارض والاتنولد

لكن هدفه الكيفية ابست خالسة عن العبوب فانه بازم الانتظار سننين لاجتناه أول فاكهة من السينان وخلاف ذلك تحصل مشاق في المصول على الاصناف التي تطم على الاستحار البلدية التي تغرس في أرض الورش

فينتج عماذ كرأن انشا البستاني أرض الورش بنفسه انفع لهمن اشترا الاشتعار متى امكنه المصول على الاستعار المتعصد المن البزور المنه المصول على الاستعار المتعصد المن البزور المنات الم

(فى انتخاب الاشتحار المطعمة من ارض الورش) ينبغى أن يعد برانتخاب الاشتحار من ارض الورش الذي وثانيها طبيعة ورض الورش الذي ويتنفيه وثانيها طبيعة الرض الورش بالنسبة المسيعة الارض المرادغرسها وثالثها سن هذه الاشتحار المطعمة ورابعها الاهتمامات والحدمة التي أجر بت المطم علميه لاجل تكوين الشعبرة التداء

فالاونق أن تؤخذا لا شجار من ارض ورش تكون بجوا را ابسنان المرادانشاؤه فانها تكون معتادة على الاقلم وزيادة على ذلك بتأتى انتخابها ومباشرة نقلها فلا تنحمل مشاق السفر الاقلملا

ومن المهم أن تدكون ارض الورش اقل خصوبة من ارض البستان التي تغرس فيها الاشجار كا تقدّم ذلك

وهناك اهتمام آخر وهوانخاب الاشعار في سن موافق في كثير من الناس من يؤمل المصول على محصولات سريعة اذا اشترى من ارض الورش اشحارا منقدمة في السن على أن الغالب حصول العكس فان الاشعار المدينة التي تربي في أرض الورش تكون من سة فيها بجانب بعضم اومنف صلا بعضماء ن بعض بمسافة نحو على شعرة بكن المشترى فاذا اخذت اشعار مطعمة سنها سنة واحدة ووقع الاختيار على شعرة بكن المشترى أن يطلب من الورش انه لا جرل تقليم هذه الشعرة يلزم ان يصنع حفرة شغل أصف المسافة التي تفصلها من الاشعار المجاورة الهافاذ الجرى العمل كاذ كرنا يحفظ الهذه الشحرة المطعمة نحو ثاثى طول جد ورهالكن اذا كانت الاشجار المنخمة سنها الشحرة المطعمة نحو ثاثى طول جد ورهالكن اذا كانت الاشجار المنخمة سنها التي تفسل هده الاشجار المنظم الناهم المنافة من ذلا أن هده الاشجار المد كوره في نتج من ذلا أن هده الاشجار المد كوره في نتج من ذلا أن هده الاشجار المد كوره في نتج من ذلا أن هده الاشجار المد كورة في نتج من ذلا أن هده الاشجار المد كورة في نتج من ذلا ان هده الاشجار المد كورة في نتج من ذلا ان هده الاشجار المد كورة في نتج من ذلا الناهم المنات الكثر من المناف المدالك المناف الناهم الناهم المنات الكثر من المناف المناف الكنفية يضيه عالزمن الظفون اكتسابه بانتخاب الاشجار المد كورة في نتماني المنافي السن فهدف الكيفية يضيه عالزمن الظفون اكتسابه بانتخاب الاشجار المد كورة في نقط المناف المنافي السن فهدف الكيفية يضيه عالزمن الظفون اكتسابه بانتخاب الاشجار المنافية المنافية السن فهدف الكيفية يضيه عالزمن المنافي السنافية بالنافي المنافية المنافية بالمنافية المنافية بالمنافية المنافية بالمنافية المنافية بالمنافية بالمنافية

منه الكدأحسن الفواكه طول السنة يكون من المهم لاجل الصول على هذه المنتجة انتخاب أنواع وأصناف الاشحار المرادغرسها

ولاجل الوصول الى ذلك ينمغى ان يغرس مقد دار من الاشهار التي تنضي عمارها في أغلب فصول السينة وبنمغى تنويه عمالانواع والاصناف التي تنظب المتناف المدالان الما المدالة الم

العدد المطاوب الكلأ وانتضم

(فى غرس بستان الفاكهة) يغرس بستان الفاكهة اما بأن نشترى مِن أرض الورش أشجار حديثة مطعمة تغرس نستان الفاكهة اما بأن نشترى مِن أرض الورش الشجار حديثة المخصلة من البزو رثم نطع فى أرض الورش ثم بعد سفة تنقل فى مكانم الذى أعداها وها تان الطربية تأن نسته ملان جسب الاحوال وانتكام على كلم نهما على وجه الانفراد فنقول

(فى اشتراء الاشجار المطعمة من أرض الورش) المنفعة الوحيدة التى نخص ل عليها من اشتراء أشجار حددة التى نخص ل عليها من اشتراء أشجار حدد هي النا أنحصل على فا كهة مقدمة سنة اوسنة بن بالنسبة لما إذا السبة بيت نبا تات منحصلة من البزور و زرعت في أرض الورش في اطعمت فيها وهذه المنفعة مصور بة نضر رين

الضروالاقول انشرا الاشخار المطعدة بقدى مصاريف كشرة بالنسبة لما اذا اشدر بت با نات متعصد لا من البزور والضروالذا في ان هده الاشحار الحديثة كثيرا ما تقلع بدون انتباه في ذور ها التي صارت قصيرة تدكون مفطاة بجروح وهدا اذا أضمف الم ما تدكاب والانتجار من مشاق الاسفار بنشا عنه انبات سقيم في السفين الاول التي نهق نقله أو بهدف الكدة مقيضيع الزمن المظنون اكنسابه باشترا الاشحار المطعمة وزيادة على ذلك فالاشغال العديدة التي تستدعها أرض الورش عنع المورش من أن يجرى جميع الاعمال بنفسه فينتج من ذلك غلط فاحش في الاصناف التي تماع ولا يخفي ما يحصل من الدك درا الله الارض الذي بذل ما لا كنيرا واستعمل نما طلم الدغرس الاثيار التي اشتراها بنلاث سنيناً وأربع

(فَيْ اَشْتُرا و الله عَار آخد ومُمَّة المُتَصلة من البزر) اعم أن شرا وهذه الا شجار الحديثة التي يطعب مها السمافي فصه في أرض و رش صفيرة ببيع تدارك هذه المضارفا ولا الناماريف تمكون قليداد جدا وثانيا انه يَا تَى اقاله مع الا همام بحيث لا يعمل لها سقم من هذا النقل وثالثا يتدارك الفاط الذي ذكرناه

خفية أضيف البهاطين سايسى اوجيرى وان كانت طبقاتم االسفلي غيرجيدة ينبغى انتستبدل بمثله عامن طين جمديؤ خدمن الطمى ثم تعزق الارض المختلط الطين بعضه معض ويدون ذلك لانصر الارض خصبة

(ف تسميد الارض) بنبغى ان تسمد الارض التى تزرع فيها أشحيارا الها كهه تسميدا مناسبالان الاشحاد نمو فيها بقوة و شكون هيكالها فى أقرب وقت ولاجل ان يكون انتيرا اسماد جيدا بنبغى أن يوضع فى غور مناسب فاذا وضع على وجه الارض فلا يصل الى الجذو والامناخرا مع المها محتاجة المأثيره اليساعد على مجاح نبها واذا وضع فى غور كميركائن يكون ٢٠٠ أو ٨٠ سنتمترا من وجه الارض جد شمه الماه الى غور أكثر من ذلك وحمنه ذين بنى وضعه فى الطبقات التى بين وجه الأرض و بين ٤٠ سنتمترا من المفور ولا جل ذلك و رعلى جيع البيوت بعد العزف وقب لا الغرس من منابرة المعارف ا

واماً طبيعة الاسمدة التي تستهمل في مثل هدد ما لحالة فمنه في ان يستعمل منها ما يمكن المصول عليه منه الما يمكن المصول عليه منه وألم الموانى والطمى الذى استخرج من تطهير الترع وترك سد منة معرضا الله والمع تقليبه ومن المعلوم ان ثاثير سداد الموائى لا يبقى زمنا طو بلا واذا ينبغي خلطها بالارض حينا بعد حين والاعداق تنحلل سط تفضل على غيرها وذلك كالعظام المجروشة والوبر والشعر و يقاما القرون والاظلاف

فهذه هي الاهمَامات التي بدلت عيما تجهيزا لارضٌ لّانشاء بستان الها كهذ نع ان هذا العمل بسند عي مصار يف لكنه ضروري انجاح الاشجار

(في تجهيز الارض بالاستبدال) ماذ كرناه في تجهيز الارض ينطبق على الاراضى الني لم تمكن مشغولة باشجار فا كهة احصى اذا اريد غرس أشجار مكان أشجار اخرى في في في في بن يجرى العصم من الاسمدة ومن الموادغ مرا العضو به القابلة قلذو بان في الماء فاذا في بكت الارض من الاسمدة ومن الموادغ مرا العضو به القابلة قلذو بان في الماء فاذا قلت أشجار الفا كهة فان جدد ورها تستقطل قلملا وتدفرع كشرا فقتص جدع المواد المغذبة التي في أرض السوت وحد نشذ بنبغي تجدد يدالارض ولوجز شما مني اريد غرس اشجار الفا كهدة فيها ولاجد لذلك بنزع نصف طبقة الارض المرادح ثها مم عرس اشجار الفا كهدة فيها ولاجد لذلك بنزع نصف طبقة الارض المرادح ثها مم والموزق و بنبغي اجراء هذا العمل متى اريد غرس أشجار في أرض عاشت فيها أشجار المخرس أشجار في أرض عاشت فيها أشجار الموري من ١٥ الى ٢٠ سنة

فى انتخاب أنواع الا عمار وأصنافها حدث ان بسمان الفا كهة بلزم أن يتحصل

عرقته أادأ اقتضت الحاجة ذلك وخلخله اجزائها واصلاحها وتسعيدها ولنذ كرهده

(فى تخلخل اجزاء الارض) المقدود من تخلخل اجزاء الارض المعددة الغرس أشحار الفاكهة فيها النهدة فيها الفاكهة فيها المقال في المقال المقال

وهذا العمل الذي هو من اهم الاعمال التحافه هدنه الزراعة لم يجر الا بكمفه أغير تلمه ولذا العمل الذي ولا المتعاد ومكثمانا أثر النمن ذلك لان عوها وعرها يكونان يحسب الامتداد الذي تدكة سبه جذورها أي بحسب الخدمة التي أجريت المجهز الارض

والشرط الأمالي ان يكون تخلف اجراء الارض الى غور مناسب بحسب طبيعة الارض والاقلم فينبغي ان تفوص المذور في الارض على وجه بعيث انها لا تماثر باليبوسة مع تأثرها بالهواء الحوى فينتج من ذلك ان تخطف لأبراء الارض بلزم ان يكون في الاراضي الخفيفة الرملية أكثر غورامنسه في الاراضي المندعجة الطينية وذلك ان الجدذور تحتيا جالغور كثيرا في الاراضي الرملية الحدد فها ما يلزم لها من الرطوية مع انه الاترال متأثرة بالهواء الجوى الذي يصل الى غور عظيم من الاراضي المالة كورة

وفى الاراضى الطينية لا ينف ذاله والاقل لافتكون الحذو رمحناج فلان شنى قريدة من وجه الارض فتحد فيه الكهيئة الكانية من الرطوبة و بهذه الكهيئة تعمل أشحارا لها كهة تأثيرا ليموسة والحرارة الشديدة ولا يحتمل الى سقيما المسكرد فانه يضرها وخصوصا أشحار الفوا كدذوات المجم

و منبغى أن تخطف أجزاء الارض فى فصل الربيغ فانها فيه تكون قليلة الرطوبة فتتحزأ بسهولة ونصرصالحة لفوالا شحارفها

(في اصد الاح الارض) اذا كان تركيب الارض موافقا فلاحاجة لاصلاحها واذا كانت ذائدة الاندماج طينية اوكانت خفيفة رماية أوكانت طبقاتها انسفلي غير جيدة اصلحت فاذا كانت ذائدة الاندماج اضيف البها رمل جيرى واذا كانت بنفسه وقد أفادت التجربة أن الشخص المتدرب يكفي لاجراء تلك الاعال في بستان مساحته ايكتار واحد ونصف

وجد عماقاناه في أن انتخاب المكان ينطبق على الحالة الني يراد فيها الحصول على فواكمالا بتياع فاذالم يقصدا بتباعها يلزم أن يكون البستان موضوعا في احدى الجهات التي على كما من يريد انشامها وفي هدف الحالة ينم في أن تنتخب أرض جيدة و ونم في الاجتهاد في الحصول على عماد جمدة وعدم الالتفات المصاريف

ويهبى المجمهادى المكان ينبسغى أن محاط بما يمنع الدخول فيسه والاسوارهي للى المساورة المساورة السوارهي للى المساورة المسا

والمواد التي ينتي بها

(فوضع جدر السور) ينمغى أن يكون بسمان الفاكه أن على شكل مستطيل فائم الزوايا ادالم تمنع المجاورة ذلك وأن تكون المستحون المولها متعها من الجنوب الى الشمال

(في آرتفاع الحدر) ينبغي ان يكون ارتفاع تلك الحدرمن ٥٠٠ الى ٣ أمتاد (في وضع الرفرف) نغطى الحدر برفرف يكون مقدد اد بروزه ١٠ سنتم ترات وهو عنع مداه المطرون ان نسقط على الحدر فتتافها

(في لون الجدر) من المعلوم أن اللون الا بيض يعكس الحرارة الكنه الا تنفذ فيه فينج من ذلك أن الشوس متى فارقت جدارا أيض صار بارد ابعد زمن يسير واللون الاسود عنص الحرارة نم الله المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المناف بالدنا المحلوم المناف بالدنا

(فالمواد اللازمة لمنا الحدر) ينه في ان تبنى ألدر عايمكن الحصول عليه من مواد العمارة وان تلاحظ قلة المصاريف وان تعصص حمد اودلك لمنع الحموا مات القراضة

والحشران من ان تسكن في تجاويفها

(ف تقسيم الارض) وأبنى المن بقسم سطم السدان الى أر بعد أجرا مساوية واسطة سكتين عرض كل منهما متران تدقاط عان على زاوية قائمة نحوص كز السدان غريقسم كل حرالى بوت متحهة من الشمال الى المنوب عرض حكل منها متران ومنفصلة بعضها عن بعض بطريق عرضه نحو نصف متر

(فى تجهيز الارض) بعد تعيين أرض البسة ان وتقسيمها وبنا مسورها ينبغي الشروع في يجهيز ها والقصود من هدا العمل عواشيه ارالها كهة بسرعة ولاجل ذلك ينبغي

(في طبيعة الارض) قدد كرنا تا نبرالا نواع المختلفة من الاراضى في الانبات فن المعلوم ان الاراضى الطينية سق فيها كية ذائدة من الرطوبة وان شعار الفاكهة تنبت فيها بقوة لكنها تنعص أمنها عمار قليد المتكون ذات را شحة عمارية ولايتاني حفظها زمناطويلا ومن المعلوم أيضاان هذه الاستحار شنو بيط في الاراضى الرملية وقعدم لكنها من كثيرا من عمار لذي قاطع الكنها الكون صدغيرة فتنتها كالاشجار من هذه الفارا الكثيرة فتنتها كالاستحار الفارا الكثيرة فتنتها كالمناب كثيرة فتنتها كالاستحار المناب كثيرا من المناب كثيرا من عالم كثيرا كثيرا من عالم كثيرا من عالم كثيرا كثيرا كث

ولاجل تدارُكُ هـ ذين الضرر ين ينه في ان تنتخب لا شحار الها كه دارض متوسطة الاندماج أى طينه دما مة وان يكون غور هامتراون ما الثلا تقف استطالة الجذوراو

تصيرمعرضة لرطوية واقرة فاشمة عن ماعمضه وطفى الطبقات السفلى من الأرض (فى المعرض) اعلم انجمع الاشجارااتى فى بسمان الفاكهة لاتستدعى معرضا واحدا وأوفقها الجنوبي والمشرقى البلاد الباردة والمعرض المغربي لايوافقها نظر اللرياح القوية التى تهب من تلائا الجهة فتمزق الازهار وتحدث سقوط المارقبل نضحها والامطار الغزيرة التى تسقط على الازهار فتمنع حصول التلقيم

والمفرض الشمالي غليرموافق في البلاد الباردة ايضا فني فصل الشمّا و نما ثر الاشجار ذوات الهجم من شدّة مرد الشمّاء فتمّاف ازهارها

ومع ذلك فبواسطة الدروات المكونة من المحاركشيرة الارتفاع دات اوراف الده

(فَ الوضع) وَللوضع تأثير فى انتخاب الارض فالاودية الرطبة التى بهامه الم تشهرة تمكون عرضة الضباب باردينع تلقيم ازهارها والاما كن المرتفعة لايو جدفيها هذا العمب لكن درجة حرارتها تمكون منخفضة والرياح قوية فالاحسن أن تَجعل بسانين الفاكهة في الاودية الحافة

القسم الخامس الشحار المجر الجوز الفا كهة ذات الفار المجرالبندق الجوزية

القسم السادس اشهار شعرا لمشولا الفاكهة ذات النمار المحتوية شعرا القشطة على ورصغيرة غلفها صلبة (شعرا التبلدى القسم السادع اشعار شعرا الخرنوب الفاكهة ذات النمار القرية كانجرا المرهددى

وهدة الاشعار اماان تزرع في أرض الخضراوات فيسمى بيستان الفاكهة وامافي والفاحكهة واماان تزرع في أرض مخصوصة فيسمى بيستان الفاكهة وامافي الرض ذات سوره مدة لزراء في العاف فيسمى بيستان العاف والفاكهة وامافي ارض خالية عن السور تزرع فيها الحبوب وغيرها فتسمى بيستان الحبوب والفاكهة فالسيتان الذى تزرع فيسه الخضراوات والفاكهة معا لافائدة فيسه فان اشجار الفاكهة تضر بالخضراوات بسبب ظلها وكذا الخضراوات تضر أشجار الفاكهة لائما تنهل الارض وتستدى حرثها كثيرا فالاحسن ان تفصل ها تأن الزراء تمان لائما تنهل الدرض وتستدى حرثها كثيرا فالاحسن ان تفصل ها تأن الزراء تمان وان تجعل بستان الفاكهة فنقول

(الكارم على بسمان الفاكهة)

هـ ذا السمّان معدلان تعُصل منه مأحسن الفوا كه وأن يكون مشقلا على أنواع وأصفاف منتخب منافع المنافع وجمعيث يتسر الا كل منها الول السنة

ولاجل المصول على هذه النتائج يلزم ان يكون البستان جامعا لهذه الشروط الخسة أولها انتخاب أرض موافقة وثانيها احاطتها بسور وثالثها تقسيم الارض ورابعها تجهيزها وخامسها انتخاب انواع الاشجار وأصنافها ولنذ كرهاوا حدا بعدوا حد فنة ول

(فى انتخاب الارض الموافقة لغرساً محاراالها كهة فيها) ينبغى عندا تتخاب بستان الفاكهة انتلاحظ طبيعة أرضه ومعرضها ووضعها

شعرالكمثري شعرالتفاح. شعرالسفرال شخرالبرتقان وغيرهمن الجنس البراتاني القدم الاول الاعدارالي المحرا بعل بصنع منه مريى غارها ذات بزو رصغيرة شعر ا**لر**مان شعرالحوافا اشحرانلوخ شحرا البرقوق شعر الكرز المعرالمهمش شحرالاممه شعراللوز القدم الناني اشعار المر العذاب الفاكهة التي عارهاذات اشحرالنيق شعرالخمط شعرالفسنق شعرالاهاملج الفاكه فدات الفارالعمة الدوم المحمود بفعل الدوم القدم الثالث المعاد الممتو يةعلى النوى اشحرالعنب شحرالتوتالشوكى شجرالتين البرشومي شعرالحيز القسم الرابيع اشجار شعرالةبنالشوكى الفا كهةذات الثمار شعرالمالأز العندية واللعمية

شجرالوز

لان عصارة الجدورالوافرة لا تجدلها منفدا في رأس الشجرة فترشع من خدلا الفشرة ولا جل از الدهذا العارض تنقل الاشجار في الارض قبل تطعيمها بسنة وتدكار الاشجار ذوات العجم بواسطة القطعيم أيضا والبزور ذوات العجم تنفد م تزرع في فصل الربيع على مقتضى ماذ كرناه في أشجار الفايات ماعدا بزواللو زفائه يترك منفدا حتى يبلغ جذيره ٣ اوع سنته تم التوحين شد ندخطوطا في مربع النطعيم متباعدا بعضه عن بعض نعف متر وعند فرزع هذا البزرية عام نعف جديره في المناف المدينة التي تثوله منه ولما كان جذره ذا الشجر لا يتفرع الاقلم للا وكان الكثير منه يطع في سنة تكاثره بالبزر و يبقي سنتين في مكانه فاذا لم يجر الاهمام الذي ذكرناه نسبة ما الجدون ان تتفرع في ما نفياح هذه الاشجار الحديثة

و بعد بذر البزور بسدنة بنبغى أن تزرع النبانات الحديثة المتوادة منها فى حوض الورش نم تطعم متى اكتسبت عواكا في او يجب على المورش ان يجعد الديمل مربع غرة اوا «ما مخصوصا يكتبه فى دفتر وأن كليمة بكل سدنة فى الدفتر الذكور عدد الصفوف التى طعمت ونوعها

وانهارالفا كهةعديدة وبنمة تمارها مخنلفة وهاك ترتسها

(القسم الثاني في أشعار الفاكهة)

لايعنى ان اشجار الفاكهة هى التى تصمل منها الفاكهة التى بستعملها الانسان غذاه وقبل شرح هذه الاشجار بنبغى لنا أن نسكام على أوض الورش وعلى بسدان الفاكهة فنقول وبالله النوفيق

(الكلامعلى أرض الورش)

هى أرض ربى فيها أشعبار الفاكهة حق تصدير صالحة لان تغرس في مكانها الذى

ولاجلانشا ورشمن أشعبار الفاكهة بتبغى أن تنتف له أرض خصب به غورها في الاقل سبعون سنتم ترا من تصيرة على أرض سفلى تبيه نفوذ الماء فيرشم منها السهولة

وأياكانت خصوبة الارص بنبغي حرثها الى غور ٣٠ أو ٤٠ سنة يترا وأن يوضع فيها مقدار كاف من السبلة المتخمرة ثم تقدم الى مربعات السهولة الخدمة

واذا كانت أرض الورش مستهاد على بعض قطع رملية أوجير به فلا بنبغي أن تزرع فيها الاالاشعار التي غيارها ذوات عم كالوخ والمشهش والبرقوق فانها بجود فيها الاالاشعار التي غيارها فيوات عم كالوخ والمشهش والبرقوق فانها بحور ولها والسخر جل والسخر جل والاشعار التي يحتموى غيارها على برور صغيرة تشكائر كلها بالنطعيم وأشعار كل من التفاح والسكم ثرى والسفر جل التي قطع تعصل اما بالبرور الصغيرة واما بالسلطانات قتنف برورها الصغيرة في فصل الربيد على مقتمى ماذكراه في اشعار الغابات غريم مصى سفة تذقل النبا تات الحديثة في مربع التطعيم ولاضرد في قطع بوسم من الساق الحديثة اذا كانت حالة الجذور نسبة دى هذا العدم للان هذه النبا تات معدة كلها لا "ن تطعم محوق اعدتها أو تقرط المطع محوقة المعدم اللان هذه النبا تات معدة كلها لا "ن تطعم محوق اعدتها أو تقرط المطع محوقة المعدم النبا تات معدة كلها لا "ن تطعم محوق اعدتها أو تقرط المطع محوقة عالم

و بنبغي أن تنتخب النبا ثات الحديثة القو ية الفق الا تحار التي بأزم أن تكون سوقها طويلة ومنغرسة في مربعات متسعة شهرة بمربعات النقل

والانتجارااني بلزم ان تعام محوفتها تفظع رؤسها بعد نقلها بسنة أوسنتين ومتى غرست النبا تات الحديثة في الارض وكانت معرضة البيوسة السنعملت لها الاغطمية واذا كانت الارض مندمجة عزقت في فصل الصيف ومتى بلغت السوق الارتفاع والغلظ الموافقين ينبغي تفلمها تم تطعمها

واذا كانت ارض الورش مندمجة طينية واجرى النطعيم بالشق على الاشعار ذوات الساق المرتفعة فان قطع رأسها بكون سيدافي ولدفروج عديدة على الساق وذلك

فى الشام و بلاد المغرب وجنوب فرانسا ومنه بستخرج كنبر من القطران وقد اعتاده دا الشعر على أهو يه الديار المصر به فنصبح في احاتاما في محروسة مصر اذبو جدمنه فيها أشعار كبيرة وخشبه جيد الاستعمال للمبانى

«(الكلام على زراعة شعرا له نو برااهنا داى الذي يؤكل برره)»

يسمى بالسان النباق (بيشوس بدندا) وهو يندت بالشام وجنوب أوربارسا فه تكسب غلظا عظم الكنها لا تعلق عقوزره الانتهائي علظا عظم الكنها لا تعلق عقوزره الانتهائي وتخذمنه صوارى السفن وغماره مخروطية في علظ قبضة المد يحتوى على عار بسيطة في علظ الفستى لا تنفي الابعد ثلاث من وغلافها صلب جدا يحتوى على لوزة الذيذة المذاق وهدذ الشعر بغوط ولا يبطه واشعاره الحديثة يحشى عليها من شدة البرد عن تعمله من مارسنما ثلاث سنن أواربع

(الكلامعلى شعرالصنوبرالعرى)

يسمى باللسان النباني (پينوس مارينما) بنيت على شاطئ بحرالروم في الاراضي الرملية وهو شعر لطيف المنظر خصوصا في حداثة سدنه وأقل ارتفاعا واعتد الامن الصنوبر البرى وأذ الا يصلح لاتخاذ صوارى السفن منه وخشب غير مندم السكن ميدخدل في الهدمادة و يستخرج من ساقه كمية كثيرة من الراتينج وهو بنبت في الاراضي التي يندت في اللواضي التي يندت في اللواضي التي

« (الكادم على شعرصنو برجزيرة الكورس)»

يسمى باللسان النبائي (پينوس لاربسسمو) وهوا علظ وا كثرار تفاعامن المسنو بر البرى وخشبه أكثر المنامن خشبه ولذا لا يصلح لا تخاذ صوارى السفن منه لكنه بنفع فى النجارة وهو يستدعى أرض أكثر خصو به من أرض الصنو برا البرى و يكن تطعيم على ألصنو برالبرى بو اسطة التطعيم بالشق الحشيشى الذى شرحناه عيا تقدم

(الكلامعلى شعرالنوب المعتاد)

يسمى بالاسان النمان (أسيس تاكيسه وأيا) أى الذي أوراقه تشهه أوراق الماكسوس وساقه نماد خسين مترا وهي مستقيمة وخشب به خفيف جدا وأكثر الاخشاب مروئة ولذا يرغب فيه المنع آلات المويسب في دوات الاو تاروهو نافع أيضا في صنع السفن وأدوات التعارة

ويتكون نحت بشرة الساف مق صارالنبات بالغافواقع كبيرة بمثلثة بالترمنة منا فتحبى وساع في المتحدد الشيخ ويستدعى أرضا خصبة واقلما معتدلا ومعرضا نما الما

(زراعتها في مكانم الذي أعدّاها) اشعاد الصنو برالحديثة التي نقات مر تبن لا يخشى علم امني غرست في مكانم و ذلك لان جذورها تكون أقصر وأكثر نفر عامن جدور الاشعار التي لم تنقل و يتأتى نقلها بصلاية كبرة ومن ذلك يحصل العاح و و و و حدة والتي لم تنقل الحالة الاولى ترفرع متباعدة عشر بن عدما وفي الثانية تزرع متباعدة ستة أقدام فقط ومتى اكتسبت الاشعار الحديثة التي في أرض الورش من أربعدة أقدام الى خسسة من الارتفاع بلزم أن ترزع في مكانم افتعنع الها حفر غورها كالم المناطبين الحدد حتى لا يكون غورها الاكان ألم قيراطا و قصنع هدده المفر قبل نقل الانتهاد بستة أشهر أوسدة لتخطئ الارض و يختلها الهوا ولا ينبعى أن تغرس الاشعاد الرائمة فن وعوت معظمها الارض و يختلها الهوا ولا ينبعى أن تغرس الاشعاد الرائمة فن وعوت معظمها المناف المدوع أو استبوعين وحمث ان المفر مجهزة في الارض تقاع الاشعاد الحدالة من المنتون المناف المفرة في المناف المناف المنافرة المنافرة المالة المنافرة المنافرة المالة المنافرة المناف

وماقلناه في زراعة الصنو برالبرى مطبق على زراعة أنواع الصنو بر الانوى وعلى المنوب

· (الكلام على شعر الصنو بر الا يقوسى) م

یسمی باللسان النباتی (پینوس رو برآ) ای الاجروتشکون مته عابات فی الایقوس (چزمن البر و تانبا الکبری) و بنت من نفسه فی ایسا علی جبال الالب و البیر بنسه و بعضه م به تبره صنفا من الصنو برا لبری و الواقع انه لایکن تمیزه عنه بصفة مهمة و آن التنوعات الخفیفة التی حصلت فیم فاششة عن فرانسا فی الایقوس کاستعمال الصنو بر البری فی فرانسا

(الكلامعلى شعرالصنوبرالانق)

يسمى بالسان النباق (پينوس اوريزونتاليس) ومعناء ماذكر وهوصنف آخر شوهدمنذ بعض سنوات مختلطا بالصنف المتقدم ف عابات الاية وس وقبل ان خسسه متنجيد

* (الكلام على شعرالمنورا على) .

بسمى بالسان النباق (بينوس-البنسيس) وهو شعرلطيف المنظر بعادمن ٢٥ الى ٣٠ تدماو أورا ته طويلة دقية شخصرا مطلسية وهو ينبت على شواطئ بحراروم

من أربعة قراريط الى خسة وعرضها من سبعة قرّار بط الى غمانية بالا عباه الذى ذكراه نم يزرع بزر الصنو برفى قاع هذه الخطوط فالنباتات المشيشية والشجيرات تن نباتات العنوس الحديثة من تأثير حوالشعس

وأيا كانت الطريقة التى تست عمل لزراعة بزرال منوبر فى مكانه ينبغى الاجتهاد فى أن لا تكون كل بزرة منباعدة عن رفيقتها الاخسة قراريط اوستة لاتنا اذا قدرنا ان تلك اليزور تنبت كلها فان نيا تات حديثة كثيرة تموت منها فى السنة الاولى والثانية

البرورس المهافات ما مات حديثه لتبر عوت منهاى السندالا ولى والتابية (رراعة بروره فى أراضى الورش المساه فى عرف اهل الانداس بالترمدانات) ادالم تنبسر زراعة بررهد ذا الشعر فى مكانه درع ورشا بأرض خفي في معرضة الشعال أو مظللة و ينبغى أن يسكون الهوا متعددا فيها فتعرث ثم يسوى سطحها ثم يبدد فيها البرز نثرا بالمدد ثم يغطى بطبقة خفي فه من التراب ثم يسنى كلاصارت أرضه جافة والعادة أن تقرك النباتات الحديثة فى مكانها سنتين فاذا نحي نبتها نقلت بعدستة والعادة أن تقرك النباتات الحديثة فى مكانها سنتين فاذا نحي نبتها نقلت بعدستة

(في نقل النبا تات الحديثة أقل من النقرض أن المقصود نقل هذه النباتات مقى كان سنها سنة واحدة أوسنة بن في نقلها مق ابتد أفيها صعود العصارة اللينفاو بة ولاجل ذلا يحجد الارض العددة أدلا بان تعزق الفائس ثم تقلع النبا تات الحديثة بأن ينفذ تحت جدورها اللوح المربع بانحراف ثم توضع بصلايتها في نحوم مشنة ثم تزرع خطوطا بعد قلعها حالا متباعدة من ١٦ الى ١٥ قبراطا ثم تسق بعد زراعتها و تترك سنتين في مكانم اوفى كل سدنة تعزق الها الارض و تنظف من الاعشاب الديئة و ثانيتها حسول في مكانم اوفى كل سدنة العراد ما تعرف النباتات الحديثة و ثانيتها حسول النباح في نقلها من ثانية الحام المائم الذي المناق المناق المناق المناق الدينة المناق ال

(الاقليم والارض والمعرض) لا يبلغ هذا الشهر حديثة و في السم ول والمانج احد على حدال الااب والمدر بذه فاشئ عن ارتفاعها

ونكفه مأرض وملية عبرية جيرية جفافه الصيخ من رطوبتها والجبال الرملية أوالمبوية هي التي توافقه كثيرا فان جذوره القصيرة الدقيقة يبل طولها فيهامن ٢٠ الى ٢٥ قدما وتصرف غلط الذراع وتسبع بين الصحور لانم اتأافها أكثر من الاراضى

الخصية والمعرض الشمالى يوافقه ولايكون ضرورياعلى قمالجبال

(دراعة بروره في الارض) قداً جع على هذا القن على أنه لأجل انشاه عابة من هدذا الشعراً وتفطية ارض متسعة به فاحسدن طريقة لذلك أن تزرع بروره فيها الكنهم الشعراً وتفطية أرض متسعة به فاحسدن طريقة لذلك أن تزرع بروره فيها الكنهم يفققوا على أحسن طريقة تستعمل لمصول النجاح في أقرب وقت فاذا كانت الارض مكشوفة بوصى بعد بهم بحرثها حرثالة بلا الفور ثم يزرع فيها بزراله وفان بنت بسرعة بي الله الصنوبر الحديث الذي ينبت من حرالتهم الناء الصنف وفي هدف الحالة بنبغي أن يزرع الشوفان خفيفا و بترك لهوت في أرضه واذا كانت الارض مفطاة بنبا تات برزع الشوفان خفيفا و بتبغي أن تحدرت ثم تزرع فيها البرور بالعارية قالة فبنا تات وقداً فادت التحدرب أن زراء تمزر الصنوبر في الارض الحروثة حرثاغا والانتجام كاذا زرع في أرض مخطاف تلك الان الارض اذا حرثت مرثاغا والمنوبر الحديثة في البلاد الباردة ورفعها في فصل الشياء في قتلع جذور أشعار الصنوبر الحديثة وعما

والأحسن أن تراع بزور هذا الشعر خطوطا معهد من الشرق الى المغرب ومتباعدة عن بعضها من خسة أقدام الى سنة وفي هدد أو الحالة أوصى بعضهم بزراعة شعيرات فى الارض خطوطا قبل بذر بزر الصنو برفيها بسسنة ثم يزرع البزرالد كورخطوطا مواز بة خطوط تلك الشعيرات ومتباعد ابعضها عن بعض قدما واحدا وتكون زراع بالخوالشمال ابق ظل الشعيرات النبا عات الحديثة من حرالشمس و بعضهم أوصى بزراعة خطوط من عباد الشعس الدرنى بدل الشعيرات وحمئ لذرح رؤس هذا النبات في الارض قبل زراعة براسا المناور برفيها بهائية أيام الى خسة عشر يوما ومن النبات والحديثة من حمث ان سوقه وأوراقه تعبد في فسل الربيع دورياتي النبانات الحديثة من حمث ان سوات والسافة الخاليدة التي بين الخطوط ينبغي أن تزرع خضراوات أو مطاطس اوغير ذلك من النباتات الحسيسة

واذا كانت الارض مغطاة بنباتات حشيثية اوبشعيرات فعتن فيها خطوط غورها

ظن أنه مطرمن الكبريت وغرها مخروطي مختلف الجم بحسب اختلاف الانواع وهو لا يفضج الافي السنة الثانية والصنو برالحابي لا تنضع عماره الافي السنة الثالثة ولما كان معظم هـ دمالتمار جناحيا تحمله الرياح الى بعسد في ورجسه الارض و تذكائر اشعاره عذه الكلفية

وجيع انواع الصنو برتص لمنها كمنه مختلفة من الرائينج والقطران وخشبها يمك زمنا ماو يلاوه ونافع العمارات متى التخذمن شصركبير وكان منسد مجاوأ نفعها شعر الصنو برالذى ينت بنفسه في اوريا ولذا ببندئ يذكره فنفول

· (الكادم على زراعة شعر الصنو برالبرى أى الذى بنبت بنفسه) .

يسمى بالاسان النباق (يينوس سالة بستريس) ومعنّاه ماذكره يسمى بصنو برريعا وصنو برالروسا وصنو برجنوة وصنو برالصواري والفاهرأن هذا الشصر يفقد بعض جودته كما تماعد عن العروض الموضوعة بين ٥٠ و٠٠ درجة من العروض الشمالية منأورنا ولذاتتحذأ خشاب الصوارى والسقن والعمارات من بلاد تلك العروض بالافضلية وهو وتركائر بسرعة فى الداليلاد لانه تخذمنه الحشاب كنمة كلسسنة منذقرون فلولم بشكائر بيزوره لمحي اثرة وهو بنت في جيال الالب والسر منه والووج فالاولى ساسلة حمال بن فرانسا والسويسة وايطالما والنائية سلسدلة حمال تفمسل فرانساء ناسمانها والثالثية جمال من فرانسال كنه لا يكتسب فيما الارتفاع والمودة التي ما تمز الاشعاراات تأت في الملاد الشمالية والهذا السيب قداعم والمماولون نوعا مخصوصا وميزوه عن الانواع التي تنت ف فرانسام مان النباتمين عرفوا ان همذه المناافة ناشئة عن تأثيرالاقلم والارض ولاجل كتساب هذاالشمر حميع عودالذي يلغ نعو وح مترا فبغي أدرزع منه غابة فهذه الكمفية ترتفع سافه مستقية وتبقي فشرتهماما مناو بةالسخالة وفروعهاا سلائمة أوالر باعمة تشكون منها حلقات متباعد بعضها عن بعض ويصرخسيه منينا وطول أووافه ثلاثة قرار يطفى السانات المسديثة المسدة الفق وقبراطان فقطف الاشصار الشابة ولونها أخضر ضارب للسفاسة وهي مخرا فيه منسة بابسة وغياره مخزوط مهصف مرة اقصرمن الاوداق و مزاره بنظیم دهدمضی سنتن

وبالتأمل في هذا الشعر الذي زرع برودا في عابة (فو تنسلو) من فرانسا منذستين سنة بسننج أن هذا الشعر يكتسب عوّا وجودة الى سن المائة مسنة واذا كان نابتا بارض موافقة له فلا ينبغي قطعه قبل من المائمة في الزمن الملا كور و يستخرج منه وإسمالا الشق مقد ازعلي من الراتيخ ومن من المائه تتأتى زواعته في الاران عالمة فذا لرمامة

وبالسهمأيضا نم ان حدد الانتجارية مكون لها زرانها في سمولة عوضاعن الذي فقد ته لكنه لا يتسكون الامع تعويق عقو هذا النبات فاذا كانت اق حدا النبات جدد الشبك بنبغي أن بنزع من القصرية وينا مل في جدره فاذا كان الفافلا بنبغي غرسه في الارض وأما اذا كان جيدا فينبغي أن بكنط محيط الربلاية السقط بعض طمنها وتكشف أطراف الجدد بدون أن يجرح ولا يقصر ثم يفرس في الارض حالا خوفا من أن يجرح ولا يقصر ثم يفرس في الارض حالا خوفا من أن يجرح ولا يقصر ثم يفرس في الارض حالا

ولما كان هدد الشعر بالف الهو بدون ان تزاحه نيا نات أخر و تتراحيكم علمه فالاهتمامات القيد تدعيها في حداثه سينه هي بعض سقدات في الفسول المايسة متعزق أرضه بالشقارف لاز التما جاوره من الاعشاب الردينة و بلزم أن يكون متأثرا بالهوا شاغلا كان كان له ايرتفع فوق جدع الاشتهار التي حوله مع إن فروعه السفلى تفطى جرأ عظيما من الارض المغروس هوفيها

والمأمول تكاثر ذراعة هذا الشجر بالدبار المصرية المكثرة المنافع التي تعودمنه وقد شرعنا في ذلا بنه تعالى فنرجو حصول النجاح

*(الكلام على زراعة شيرااسرو)

يسمى بالسان النباتى (كو بريسوس مهيرو برنس) اى دا الخضرة الدائمة وهوشعر هرى السان النباتى (كو بريسوس مهيرو برنس) اى دا الخضرة الدائمة وهوشعر هرى أصله من بلاد الروم يعلومن ٢٥ الى ٣٠ قدما فأكثر وحيط ساقه يبلغ قدمين الى ثلاثة وهو حسك شير الانتشار في بساتين الحروسة والاسكندرية والنهوم والدلتا ويدكاثر بالبزور وقد شجيع بالقطر المصرى كبلاده لكن مياه الفيضان تتلفه فلذلك ينبغ أن يزرع في محال من تفعة بعيدة عنها

وُهذا الشَّجِر الطَّهُ المُنظَّرِ بِنَهِ فَي تَنكَاثِرُهُ لان زراعته سهلة وخشبه جيدوا لاشعار التي يكون سنها من أربعين الى خسين سنة تكون سوقها جيدة اصناعة صوارى السفن وخشبه مندمج أكثر صلابة من خشب الصنو بر ومنه نوع ذو فروع أفقية

(الكلام على زداءة أنواع شعرالصنوب).

يسهى جنسها باللسان النباتي (بينوس) وهو يشقل على أنواع كينيرة فافعة جدّا والمناطق الباردة من الارض القارة القديمة والارض القارة الجديدة تقد المناطق الحارة لا يتبت فيها الابعض انواع منه وبعضها يرتفع الى مترافا كثرو بعضه الايعلو الاأربعدة أمنا رأو خسة وكلها اوراقها محراز بة طولها من قيراط بن الى قدم منضمة فحو قاعدتها بغد صفد ير وأزها رهاه ريذات مسكن واحدوط اع الذكور منها كثير جدا اذا حلته الرباح الى بعد شعة طعى الارض

قليلا وأن لاتؤثر الشهس في النبات المديث وأن يكون متأثرا بقليل من الهوا وأن يحد برس من دخول الريح في باطن النواقس لان الرطو بذال كثيرة والشهس والريح تضر بكثير من البزور اثنا البائم اواذالم في كن النبات الحديثة متراكة على بعضها تركت السنة الاولى في القصارى ووضعت في العنبر عند قرب فصل الشتا والاحسن أن يزرع كل نبات حديث على حدته بصلايته في قصر ين صغيرة من قلا على طين دبالى كطين الخليج محذا طابال بعمن الطين المعتادم تسقي عقد داركاف من الما وقي على في على مظلل قليلاحتى يتضع الانبات باستطالة الساق الحديثة وفي شهر (ها تور) أي في أواخر فصل الخريف عمم القصارى في العنبر

وفى السنة في أوالثلاثة الاولى فبنى وقاية تلك النماتات الحددية من تقلبات فسل الشقا وبعد الزمن المذكور تسرأ قل تأثر ابالبرد ولا تستدعى وقاية واعما بنبغى أن تغرس كل سنة في قصرية أكثر أنساع من التي كانت مغروسة فيها وشكون وراعتها في أرض دبالية محتلطة بنله هامن الطين الموتاد ومق صارسنما أربع سنوات أمكن غرسها في مكانها ومع ذلك فالغالب أن تقرك في القصاري زمنا أكثر من الذي ذكرناه فقت عرج حدد ورها فاذا غرست في مكانها فان جدورها لا تنوف الارض وعد الما بعد للمحت عن غذا ثها الابعد مرزائد وهدذا العب وجد في جدع جدد ورالا شمار الحديثة التي تركت في القصاري زمنا طويلا فاذا ربيت في الارض عت بسرعة وصارت جدورها غير متعرجة لكن صعوبة فلعها وتسفيرها بسراء التي تعرض لها عند نبت جدد ورها في الارض كل ذلك ألم المورشدين الى تربيتها والا شمار التي تعرض لها عند نبت جدد ورها في الارض كل ذلك ألم المورشدين الى تربيتها في التورث في النصاري

وحمث النالانعرف طبيعة أرض جب لبنان صرنام بمورين على مشاهدة عموه حدة الاشتارا الغروسة في أما كن مختلفة من أرادى فرانسال عسرف الارض الاوفق للموهدة الشعبر اللطيف وقد استفدنا من هذه المشاهدة أنه بنبت جيدا في الارض الرملية المحتوية على قلسل من الرطوبة وحيننذ ينبغي أن يغرس في الارض المذكورة اذا اربدأن مكون غوّه حددا

ولاجل غرس هذا الشحير مع العباح يلزم أن عفر له حفرة مربعة قطرها سنة أقدام وغورهامن قدمين الى ثلاثة م قلا عفاوط مكوّن من النصف من أرض دبالية والربع من الرمل والربع من الطين المعتاد

والزمن الاوفق آفرسه هو ابتدا و فعل الربيع ومنى جهزت الارض بالكرفية التي ذكرناها تنضب شجرة حديثة جيدة الانبات لم تفقد زرها الانتمائي المسمى بالسبياق الاهناك وقديما كانت أشهاره كثيرة العدد في الجب المذكور حتى ان خشبه كان يستعمل في صنع الشفن و كان يدخل في الابنية وقد تناقص عدد ها مذز من طويل حتى انه لم يبترة عام ١٥٧٤ و بعد الماريخ المذكور بما تقسنة لم يجد منها العلم (راواف) الا ١٦ شعرة ولم يجدمنها العلم (لا يملارد يبر) الاسبع شعرات عام ١٧٩٨

وهذا الشحروان كان بصلمنه بزركشرجدا فلاتنولدمنه أشحار حديثة في جبل لبنان لان هـذالكان مجع الكثير من الناس الذين بستولون على بزوره فالغالب على الظن حيث فد أن الجب اللذكور ينعدم منه الشحر الذي فعن بصدده بعدم في في الظن حيث في المداور با وبلاد فاوخصوصا في عهد الحضرة الخديوية أدام الله طلعتها الهيئة يؤمل منها عدم انطفا السلالة هذا الشحر فلا بدّ أن تزرع منده غابات بأور با وقد شرعنا في تدكاره بحد بقد الزراعة التي الشحر فلا بدّ أن تزرع منده غابات بأور با وقد شرعنا في تدكاره بحد بقد الزراعة التي الشعر فلا بدّ أن تزرع منده غابات بأور با وقد شرعنا في تدكاره بحد بقد الزراعة التي القدة

وَعِمْ هذا الشَّمْرِ عُوقاعد بَهِ يِلْغ ٣٦ قدماونه فا وفروعه تغطى جزأ من الارض قطره ١١١ قدماو قدأ جريت ملاحظات على شجرة منده غرست بسسمان النهامات بهاريز فنهين منها ان هدد الشجر بفوقط وانحو خسسة خطوط كل سنة وأماعد د القرون التي يعيشها هذا الشجر فحبهول

وعلى كل فهذا الشحرمهم نظر المنظره الجدل وارتفاعه العظيم وغرا به شكله وخضرة أوراقه و وضع فروعه القوية التى هي على هنة طبقات متمز بعضما عن بعض وأوراقه وضع فروعه القوية التي هي على هنة طبقات المها و غارا عزوط مة سفاوية مستطلة طوالها نحو ثلاثة قواريط و برنورها لا تنضج الافى السدنة الثالثة وصلابة خشب هذا الشحر متوسطة بين صلابة خشب الصنو برالبرى وخشب المنوب وحدث ان هذا الشحرة دصار من اشحار الزينة باور باالات فالمورشون هم المشتفلون بسكاثر من برنوره التي يجتنونها من أشحار عندة قابت دأت أن تتكون منها عاركندة بسكاثر من برنوره التي يجتنونها من أشحار عندة قابة سدأت أن تتكون منها عاد كندة

بسكار من برور والتي يجسونها من اسمار عسقة السدات ال

و فبغى أن تزع بزور أردابنان فى فصل الريد عنى معرض حارم ظلل المكتسب النبات الحديث قوة كافية التعمل شدة برد الشداء القابل والاوفق أن تزرع فى إفسارى ويسدة عمل الهاطين محتوعلى كثير من الديال وتوضع القصارى على طبقة من السبلة وتعملى بنوا قيس من زجاج وتظلل فى المبلاد الباردة فيحصل انباتها فى ظرف 10 الى 10 يوما ومى ظهرت الفلق من الطسين ينبغى أن تقلل الرطوبة بأن لانسق القصارى الا

ويستعدله النعارون فئ المسنوعات المعنادة

وقشرهذا الشعر مرقابض بسنعمل طاردالله مى كالكينا وقد كشف فيده اصل مريسى (صفصافين) وفي بعض البلادة ستعمل تلك الفشوراد بغا لجلود وفي فسل الريسع يجتنى النعل كمية كثيرة من الشعع والعسل من أزهاره والمواشى ترغب أوراقه فتأ كلها بشراهة وتصنع من فروعه الرنة المشان المعروفة وخشبه خفيف قليل الصلابة

*(الكلام على الاشعار الرائيف الى المصدلة المخروطية) و

بعطى هدذا الاسم الى فصدلة طبيعية تشغل على اشعار كبيرة ومتوسطة وصغيرة

منقسهة الى جدلة أجناس وصفتها العامة أنها رائيفية أحادية المسكن أوشائية وغارها مخروطية ولا العمت هدفه الفصدلة بالمخروطية ومعظمها تهي علمه او راقه في فصل الشتاء ولذا سعبت بذات الخضرة الدائمة وهذه القصدلة مهمة جدابعد الفصلة المحملية واشحار الفاكهة فان السفن لا يتأتى جريانها في لجم المحارب ون الصوارى الشامن التلف والفساد وتتخذمنها المعمارها ولا بدون القطران الذي يق خشمها استبدا الها بغيرها و بالجلة تتخذمنها متعصلات كثيرة مختلفة ضرور ية تستعمل استبدا الها بغيرها و بالجلة تتخذمنها متعصلات كثيرة مختلفة ضرور ية تستعمل في الفيرون والصفائع والطب

وهناك من به أخرى في سامات هدفه الفصدان وهي أن جديع المحاره النمر في الاراضي التي الدين خصبة الحالق لا يكن أن تخصل منها من روعات كثر برة وأن كمة الديال الذي يتحصل من تحلل اورافها أكبر من كمهة الديال الذي يتحصل من تحلل اورافها أكبر من كمهة الديال الذي يتحدي أوراف الاشعار الاخرفع لي مقتضى ذلك بقال ان عابة الاشعار الراتين عدي مقتضى ذلك بقال ان عابة الاشعار الراتين على المرمن الكرمن الانتجاب فن المرمن المرمن المناه المناه المراكمة المرا

ومعظم الاشتمار الرائيسية بندت في عمال أورياوفي امن بكاالشمالية ويتأتى زراعة بعضم المالديار المصرية مع النفع والنجاح ولنذ كرهذا زراعة الاشتمار التي تزداد بها ثروة الديار المصرية وأماا لاشتمار التي لا تصبح ببلاد ما فلانذ كرها الأعلى وجمه التعداد فنة ول و مالته الدون في

*(الكلام على نداعة شعراد دابنان) *

يسمى باللسان النباتى (سيدروس ليبانى) ويسمى ايضا (أبيدس سيدروس) وهومن أشهر الاشتعار وأكثرها ارتفاعاً وطنه الاصلى هو جبل لبنان لانه لاينبت من نفسه

فالدمارالممزية

« (الكلام على زراعة شعرا لخلاف وهو المفصاف)»

انواعه اشعاراً وشعيرات أوراقه امتوالية وأزهاره اهرية ابطية دات مسكنين وغرها على مستفاراً وشعيرات أوراقه أمتوى على جلة بزور محاطة نعرقا عامدتم ابقترعة من

1.9

و أصنافه تنبت على شواطئ المياه وفى الاماكن الرطب قوهى كثيرة ولانتكام الاعلى الهيرمنها فنة ول

المنفصاف الآييض يسمى باللسان النباق (ساليكس ألبا) ومعناه ماذكروهو بعداه من ١٠ أمتاراً لى ١٥ و يكتسب محيطه من مترين الى ثلاثة وفر بعاته الحديثة ضاربة لله مرة من ينة بأوراق حربية وبرية ضاربة للبياض وخصوصا فى حداثة سنها وأزهاره بنام عام والمراكبة النهاد

و فصاف الاصفر يسمى بالنسان النبائي (ساليكس ويتبليدًا)، ومعناه ماذكروهو يخالف النوع الذي قبله بفريعاته ذات اللون الاصفر الداكن كثيرا اوقله لاوبأ وراقه الفيقة الملساه لكنه أقل ارتفاعا منه وهو ينبت في الاماكن الرطبة أيضاً

والعقصاف الهش يسمى باللسان النباتى (سالكس فراحمايس) ومعناه ماذكر وهو يشبه المقصاف الاييض فى الهيئة والارتفاع غسيران فريعا ته تنكسر بسهولة ضو اندفاعها على الفروع وأورا قه حربيسة ملسا مسننة وهوأ كثر انتشارا من النوعين المذفد من

والصفصاف الذي تشبه أو راقه اوراق الاوزيسمى باللسنان النباق (سالمكس أم بحد البنا) ومعناه ماذكروا دائرك ونفسه يبلغ ارتفاع الصفحاف الابيض وفريعانه ضاربة للعمرة من بنة بأو راقح بيسة ملسا و اتون أخضر اطيف من اعلى طعلبية من اسفل ذات السينان عديدة وهو اقل انتشارا من الانواع المتقدمة وهناك أنواع كنبرة خلاف التي ذكر فاها

ودى تذكائر بواسطة فروعها الكبيرة التى تزدع عقى الانتخذ من الفروع التى سنها من الديمة التي سنها من البيع سنوات الى خمس ومحمطها من اسفل من الى لا قرار يط قعظم هيذه المقل تتولد أو حدور في الارض و بنمو بسرعة فتنقص ون منه المناسرة فتنفقد و ارتبا منه و المناسرة فتنفقد و ارتبا من قد تبا

وخشب كلمن المقصاف الايض والمقماف الهش مادب الجمرة يخرط بسهوا

وأصلامن آسما العدفرى ويوجد بعض أشجار عندة منه جميدة المقرفي بعض بسائين محروسة مصر وقد استنبت هذا الذوع بالقعار المصرى لكنه لا يباغ عون يلاده الاصلية وهو بشكائر بالبزور والعقل وهدا الشجير ينجه بالاسكندرية أكثر من المحروسية وخشمه صاب حدا

والنوع الثانى الذى تىكائر بهزوره كثيرا نحصلت مندجها أصفاف متديزة عن النوع الاول فى كون فصوصُ أو راقها أقل غورا وتسننا وقرصها كثيراماً يتسد

على الذنب

وهذه الأنواع وأصدنا فها تبلغ ارتفاعا عظيما أى من ٢٥ الى ٢٠ منرا فا كثروسا فها تكتسب نخذا عظيما والجذا والمغربي لايتأثر بالبرودة ولذا تجدّه كثيرا لانتشار في أور با ولا بأس بانتشارز راعته لان فرّه سريع وخشبه النافع بتعصل منه و بمح عظيم

ووافق النارالارض المسه القله لا الرطوبة الغائرة ويألف القرب من الانهاروالمياه فيكتسب فهاءة اعظما

وتكاثرهذه الانواع بالبزو روالترقيد والعقل ويزرع بزره فى فصل الرسيع فى أرض حبدة متخطفة مسمدة والاحسن الديرع في القصارى والنبانات الحديثة يحتى عليها من البردوخ موصافى الشيئا الاولى فيلزم وقابتها منه بأن نغطى بقش التبن والجناد الحديث المتحصل من البزور لا يبلغ طوله الامن نصف قدم الى قدم فى السنة الاولى ولا ينقل فى مكانه الابعد سبع سنوات بعد اجرا ما يلزم له من المحدمة فى أرض الورش وبط من قالنها نات المتحد المن من البزور كان سببانى تدكاثرة بالترقيد فى أرض الورش ونصنع عقلته من الفروع الكبرة كعقلة المورفى أرض مجاورة المهام كانقدم فن فنت كون منها اشتحار جددة المتواطعة المنظر فى زمن بسير

وأكثراً ستعمال هذا الشحر أن يزرع في طرق المنتزه أن و منبغي أن يكون المعدبين كل شعرة والاخرى نحو ٢٠ قدما في كون منظره في دمالا شعرا المنفي المالية وقد أوصوا بزراعة هذا الشعرانة للم فروعة لانم امتى قطعت

غت فروع بداها بسرعة

والشخن الهظيم الذى تكتسبه ساق هدا الشير كان سيافي اتحادها بيداد المشرق وامر بكا الشمالية لصنع سفن صغيرة مكونة من قطعة واحدة وخشب مفد مج بشد به خشب الزان فهو ضارب الحمرة ذو بقع دا كنة مشد له لكنه يصاب بالسوس بسهولة وتصنع منه أثاثات لطيفة لان فيده عروفاتكسبه منظرا بها وهو يحد ترق بلهب قوى وتتحصد لكمنه عرارة شديدة ورماده يحتوى على كشير من الهوتا ساولا باس بشكاره

وخشبه اجود من خشب جميع أنواع جنسه فهوا بيض خفيف متجانس بشغل جمدا و ركة بما حد المنالات التي من المنالة والمنالة والمنالة

وماقلناه في الحور الابيض بنطبق معظمه على الحور الضارب السدنجابية والحوردى الاو راق المضطربة والمحادات النوعات أقل جودة منه والفروع الدقيقة من هذه الاشتعار نستعمل وقودا

والمور الاسوديسمى باللسان النباق (بو بولوس نيجرا) ومعناه ماذكروه و يكتسب ارتفاعا عظيما مق عمانى الاراضى الرطب أوعلى شواطئ الانهارا والترع وخصوصا مق اهم بتقليم فروعه الجانبية ولا ينجرح نبشه فى الاراضى اليابسة لان الهاته يكون سقيما فها وخشمه حمد تصنع منه الابواب والترابيزات ونحوذلك

ويتكاثر بالمفقل والفالب أن لاتصنع الامن فروعه الطويلة التي يكون سنها من خسسة وأت الحسنة وطولها من اقدام الى ١٥ وشخنها من اسفل من لا قرار بط الى ٨ في برى طرفها السفلى على شكل الاسفين ثم تزرع في مكانها على شواطئ المزارع الرطبة أو على طول الانهار في حفر غورها من ١٥ الى ٢٠ قراطا و ينم في أن تركون الرطبة أو على طول الانهار في حفر عفر المرابق الرسالة لا تشخيلها الرباح أو المواشى و يكون هذا العمل في شهر (امشتر) في محظمها

وأسرع الواع أخور نموًا حوراً الملدة المسماة (كارواين) ويسمى باللسان النماق (بولوس أنجولا بوس) وخشبه اين جدافلا يكون نافعا وقد يبلغ محميطه سنة اقدام في فل مد سنة

(الكلام على زراعة شعرالصفيراأ والداب وهوالينار المعروف)

انواع هذا الشحر شاع ارتفاعا عظما وأوراقها منو المدة ذات فصوص مختلفة الغور وأزهارها قلم له الوضوح احادية أعضاء الناسال ذات مسكن واحد على شكل أزهار هر يه مستديرة متدلمة والازهار الاناث يخافها بزور مستمايلا مجمّعة على شكل عمر مركب كرى في غلظ الكسم في وهومن الفصملة المخروط به

و يعرف منه فوعان أولهه ما الجنار المشرق ويسمى باللسان النباتي (پلانانوس أورينداليس) و ومعهود قديما وثانيه سما الجنار المغربي يسمى باللسان النباتي (پلانانوس اوكسمه فنتاليس) وقد جلب من أمريك الشمالية الى انسكانرة سنة ١٦٤٠ مىلادىة

ويتميزالنوع الاولءن الشانى بأوراقه ذات الفصوص الغائرة المستنة بلاانتظام

الاستعمال فنصنع منه سلالم وكراسى ونصابات الله آلات وعمى السلمان ونصنع منه أيضاد والراميل والخراطون برغبون منه ما كان مشتم لاعلى كثير من العقد فيكون ذا عروق الحديث في منه مناب الاخشاب الاخشاب الاجتباد والما العيب الذى فيه هو انه عرضة لاتسوس والهذا السب لا يدخه الوندق الابنية واذا استعمل وقودا تحصلت منه من ارادة و ينوا لمقطوع منه حديثا يحترق احسن من غير من الاخشاب المحتوية على الرطوبة

«(الكلام على زراعة الشعر المسي أيلانتوس)»

يسمى بالسان النبائى (أيلانتوس جلائد ولوزا) وهوشهر المدف المنظر وعلوعشرين مترا وأوراقه و بنيمة و وريقاته كثيرة كبيرة بيضاوية مستطيلة مسئنة شوفاعدتها واداررع في أرض خصبة اكتسب ارتفاعه مترا كلسنة وادار يلت فروعه كلسنة ماعدا فروعة هده اوتفع وأسيما وهو بنت في جميع الاراضي وخصوص اللاوض الخفيفة المظللة الرطبة ويتكاثر بيزر وسلطانه وجد ورمالتي تحال قطعاص غيرة في تزرع خعاوطا في أرض خفيفة رطبة وخشمه ابض ضارب للصفرة يشبه خشب الاسير في الحودة

*(الكلام على زراعة عبر الموريا لحاء الهملة)

انواع هذا الشعراً وراقها متوالية قلبية أومثلثة او بيضاوية مسقط له مسننة الحافات محولة على ذيبات مضغوطة من الحالمين وخصوصا نحوج شها العانوى والهذا السبب تضطرب من تأثير الرياح ولو كانت ولهذا المقوة

وبعرف من هسد الجنس لمعوعشرين نوعا سستة منها تعزى الى أو رباد مابق منها الى أمريكا

ويتكاثرا لورالابيض بالساطان والترقيدة والعقلة

في بستان مدرسة الزراعة وهريع لى ما فيه في و بوجد منده عدة اشجار في بساتين المحروسة مصر طول كل شعرة منها فحود الا من قدما وهو يفقد أوراقه كل سنة ويخرج اوراقه المدينة في ابتدا فوسل الرسع و يتزهرون مسلمة عارفا ضعة نسد عمل لتبكاثره وهدذ الشعر لا يتحصل منه المن بالقطر المصرى وسافه تبلغ ٣٠ مترا بل أكثر وفروعه ملسا وضرأ فعبارية وأوراقه كبيرة متقابلة حمركية من ١١ الى ١٣ وريقة بيضاوية مستطيلة وأزهار و تظهر قبل الاوراق وهي عنقودية متلاشية ومتقابلة نخو يضاوية مستطيلة وأزهار و تظهر قبل الاوراق وهي عنقودية متلاشية ومتقابلة نخو اطراف فروع السنة الماضية

وهدذا الشعرينت من نفسه في عابات فرانه اوتوافقه الاراضى الخفيفة الطينية المحتوية على قامل من الرطوية ومع ذلك فينبت في جيع الاراضى وفي جيع المعارض فينبت في قاع الاودية وعلى قم الحبال واغما يلزم أن تسكون أرضه محتوية على مقدا وكاف من الرطوبة وأما الاراضى الطينية والجديدية فلا توافقه ولما زرع زمنا طويلا تحصلت منسه اصلاف كثيرة وكاها تطم على شعر الدرداد المعتاد وتزرع في الساتين الزينة

وهو يشكاتر ببزوره في فصل الرسع ثمر بي شانا نه الحديثة في ارض الورش بعد مضى سنة أوسنتين و يكون البعد بينها من قد من الى ثلاثة ثم تقرك فيها حتى قصير ذات توة كافية لنقلها في مكانم الذي أعدلها وذلك بكون بعد منى ستسنين من بذر بزورها وعند غرس هذا الشعرف كانه لا ينبغي أن يقطع رأسه لانه بعق ص فقد ذره الانتماف بعدم ولا ينجب تكاثره ما اعقل وتراقده لا تتولد لها جذور الا بعسر ذائد

وهدا الشجريني سطه أكن نموه أسر عمن نمو شعر الباوط وهو يكتسب ارتفاعا وهناعظمين فقدد في المناعظمين فقد دفي المناعظمين فقد دفي المناعظمين فقد المناعظمين فقد المناعظمين في المناعظمين في المناعظمين المناعظمين في المناعظمين في المناعظمين في المناطق المناعظمين في المناطق المنا

ويزرع هدذا الشعر فى السماح والطرق ولايزرع فى المنتزهات لانه يكون مجرداءن أوراقه دائما السطالدرار مع عليها ومده الاوراق مسهل للا دمين ومع ذلك تأكلها المواشى بشراهة ولذا يجفف فى بعض البلاد لنستعمل غذاه المواشى فى فصل السماء وفى المكافرة تربى غاره فى الخلون ستعمل افاو به و كانت قشوره تسمعمل مضادة المعمى قبل استكشاف الكيمنا و بسمل المن الذى يسمة عمل فى الطب مسهلا خفيفا من شقوق تصنع على سوق نوعين من شعر الدرد ارخاصين يبادة تسمى (كلابرة) وهما شعر الدرد ارافط بف وشعر الدرد ارد الارداد الله تديرة

وخشب الدردارأ بيض ذوعروف طولية متوسط الملاية كشيرا الرونة وهوكثير

يسمى باللسان النباق (سمبوكوس نجرا) ومعناه ماذكروهو من الفصيلة السلسائية وأوراقه جناحية مركبة من خس وريقات الى سبعة سرية مسننة خضراً وداكنة وأزهاره صغيرة عديدة موضوعة في نهاية الفروع على شكل حزمة خيية أطبيفة المنظر وغره عنبي ضارب السوادكرى ذومسكن واحد يحتوى على ثلاث بزور

وأصل هذا الشعر من آسيا وقد انتشرت زراعته بكثرة في بساتين محروسة مصر وهو يسكاثر بالعقل بسمولة والى الآن لم يسكائر لاجتناء أزها ده ويسمل أحكاثره براعته خطوطا كايزرع شعر القطن وينه في أن تقطع سوقه بعسدا عن الارض بنعو قدم بعدا جنناه ازها دها وينظف حول جد دورها ويوضع لكل شعرة حقنتان من السماد الحمواني النباتي اومن السماد المعدني أى الذي يتخذمن الاسكام و بعدسة بها زمنا فزمنا تنبت فروعها ثم تبتسم ازهارها بكثرة في ابتدا وصل الصيف فتحيى وتجفف ومنافز منا تسسمعمل في الطب معرقة

وهو ينبت جيدا في جديع الاراضى بشرط ان لا تكون محتوية على كثير من الرطوية وأن لا تكون زائدة البيوسة وتصنع منه سماج لانه يفو بسرعة ولاتاً كله المواشى لانماً لا تحب اوراقه و يتحصل من غماره العنبية بالتخمر والتقطير عرقى متوسط الجودة وقيل ان أزهاره اذا نقعت في النبيذ اكتسب طعم النبيذ المسكى

و يندر وجودا شمار مرتفعه من هذا النوع لأنها تصنع سما جافتة رط ومع ذلك اذا تركت ولم تقرط اكتسب محيطها من أربعة أقدام الى سنة وبلغ ارتفاعها عماية أمنار

وخشبه مق طعن في السن كان دا صلابة متوسطة نصنع منه أدوات بالخرط ولونه كاون خشب البقس ولذا يستعمل بدا في صنع الادوات الصغيرة التي البست محتاجة الى صلابة عظمية وتقطع فروعه بعد كل ثلاث سنين أو أربعة وتستعمل وقودا

* (الكلام على زراعة شعر الدودار وهو شعراسان العصة ووالمعروف) *

انواع الدردار تعزى الى القصيلة الماسمينية وهي أخصار ذات أو راق جناحية مركبة وتر به واز هارها خنى اومن واجة وغرها مفرطح بعد أوه جناح رقيق وهو ذومسكن واحدد لا ينفقح ولا يحتوى الاعلى بزرة واحدة و يعرف مند مضو أربع ين نوعاينات المناها في امر يكا ولانت كام هنا الاعلى شجر الدرد ارا المرتفع وهو بعزى الى البر القديم فنق ل

هـ فراالشهر يسمى باللسان النباق (فراكسينوس ايكسياسي، ور) ومعناه ماذكر و اصله من عامات الشهري و معناه ماذكر

مانعصاناعلد من تدكاش ببزوره و بنبغي زراء مانات على حافات الجدور لان جدفوره الزاحفة تدكسب الارض منانة وكذا السلطانات العددية التي تنبت من حذوره الزاحفة تدكسب الارض منانة أيضاوت كون عنماغانات بسبولة وهو يتكاثر بسلطانه الذي بندت حول قاءدة ساقه متى تقدم في السدن الكن البزور تخصل منها في السنة الاولى بناتات طولها من متروزت في الحمة بن وهذه العاريقة هي المستقع ولا بعفودها لاتم السرع واسم لوتزرع بزوره في المدافق ل الربيع بارض خفيفة مظللة أوفى القصاري بم تسقى حينا فيناو تجرد عنها الاعشاب الرديدة من تنقل الاشجاد الحديثة وتزرع في مكانما بعده في سنتين أوثلاثة وهذا الشجرين عن في الاراضى الرمادة الحقوية في على قلدل من الرطوية والسرمن الضروري ان تدكون في الاراضى الرمادة و من عن عناد المناورة و من الناس ورى ان تدكون في الاراضى الرمادة و من المناورة و منال طوية والسرمان الضروري ان تدكون

ارضه غائرة بل يكني ان يكون سطعها مكونا من ارض جيدة لان جذوره ليست محورية بل تنتشر كثيرا افقية وهذا الشجر بنمو بسرعة عظيمة فاذ انبت في ارض جيدة باغ محمط ساقه قدمين بمدمضي ١٥ سنة وفي هذا الشجر عيب وهو ان الرياح تقصفه ولا ينبغي

انيز رع على حدود الغيطان المنز رعة لان جدور وأضر بااز روعات

وهـذا الشجر وان كان يغو بسرعة فيشمه صاب جـندا ثقدل وهواصفر مع عروق دا كنة مند مج يصقل حمد اولذا يستعمله النجار ون ولما كان هذا الشجر بكتسب غلظا يتأتى استعمله في الابنكة وفي بلادالر وسيايسة عمل لصفاعة السفن وحمث انه احد الاخشاب التي تضمل تأثير المعفن يستعمل كثيرا بالبلاد المذكورة فتصنع منه خوازيق عمد في المنافي الارض من ٣٠ الى ٤٠ معرضة لفأثير الرطوية بدون ان تتماف وخشمه جمد الموقود واذاربي شجره المقايم فروعه يتأتى قطعها كل أربع سنوات أو خسة فيهذه الكرفية بخصل منه محصول وافر وانحا السول الذي يوجد على سوقه وفر وعه يصبر التحاذ الخشب منهم منه حدا النوع مجرد عن الشوك سهوه (رو ينما إسميكا بيليس) والمأمول تكاثره منه حيار التي يتخدذ الخشب من الترقيد لمقوم مقام النوع المتقدم التربيدة الاشجار التي يتخدذ الخشب من فروعها

وقيلان أزهارهدا الشجرمفادة للتشنج فاستحضروامها شرابا وقد استخرج من خشبها مادة ماونة صفراء الصبغ وقشرة السوق والفروع مقيئة والمواشى تأكل اورافها الرطبة

(الكلام على زراعة شخر السلسان الاسود)

مستظلاتحت الاشهارا الكبيرة واذا أريد صنع سياج منه بنبغي انبزرع في مكانه فاذا خدمت المائد السباح مكث فرمناطو بلافقد حكى ان بعضها مكث نحو قر نين وهو على حالة جيدة

(الكلام على زراعة شعرالة ره أغاج وهوا اعروف بالغرغاج)

يسمى باللسان النباق (أولمو كامد تريس) أى الغيطى وأم له من غابات آسما الصغرى وقد أدخل في بساتين القاهرة وخلوات برمصر السفلى وغير غوه وساقه تعلومن 10 الى 70 مترا وقد بهلغ محمطها من أربعة امتار الى خسة وخشبه أصفر مرمى صاب ثقيل بكتسب في المناطقة وهو جدل العند عربات الانجرار وتصنع مند معار الهدياه وهو اجود الاخشاب للابندة بعد خشب الماوط وأو براقه تستعمل غذا الله واشى وهد ذا الشجر بألف جدع الاراضى وخصوصا المتكونة من أرض نباته فورمل و زلط صد غير محتوع على قامل من الراضى وخصوصا المتكونة من أرض نباته فورمل و زلط صد غير محتوع على قامل من الراضى وخصوصا المتكونة من أرض نباته في الرمال المتحركة العقمة وهو يتكاثر من نفسد به بواسطة السلطانات التي تخرج من حدد و ره و بروره غير محتصمة و يمكن ان يصفع من هذا النوع غابات في الجزء المخفض من الدلال كان الاسكندر به ورشد وحد عمراء بله بس والعمارات وحدث انه صاب يصلح أن يخرط وخشد مه جدد يسدة عمل اصفاء في السفن والعمارات وحدث انه صاب يصلح أن يخرط وزماع منه ادوات محتلفة واذا احرق قد صل منه في محدد

(الكلامعلى ذراعه شعرالروبينيا)

يسمى بالاسان النبائي (رو بينما پسودوا كاسما) وقد أدخات زراعنه في فرانسامند و منه فاعداد على اهو بتا وهوشهر من الفصد لذا المقولية لطمف المنظر بزرع بالدسانين و حوجد بر بأن بزرع في الغابات لودة خشبه وساقه تعلومن ٢٠ الى ٢٥ مترا و محيطها من مترين الى اربعة في و جزئها السفلي وفر وعه من بنة بشوك متد بن وأوراقه متوالية جناحية مكونة من ١٥ الى ٢٥ وربقة بيضا و بة خضر الطمقة جدا وازهاره فراسة بيضا وعطر بة الرائعة عنة ودية متدارة تخلفها عمار قرنية مقرطعة تحدوى على حلة برود كاوية مفرطعة قلملا

وقدانتشرهذا النبات فى بساتين القاهرة والاسكندرية وفى بستان مدرسة الزراعة خصوصا فى عهدا لحضرة الخديوية الاسماعماية أدام الله طلعته اللهمة وقدصدر أمره السامى بجلب خسمائة ألف شجرة مغيرة منده فزرع جانب منها بالخزيرة العامرة وجانب آخر بالاسكند درية وذلا خدلاف

الفروع الانحوة بها وكثيرامات كون منه وحده أو محتلطا بشحر البلوط غامات متسعة جدا ولما كان محور جذره الجانبية عديدة جدا ولما كان محور جذره الجانبية عديدة جدا يجد غذا مفى الطبقات السطعية من الارض مع ان شحر البلوط يجث عنه في غور عظم جمث ان اصطعاب هذين الذوعن بكون بافعالا ضررفه

وخشب هذا الشعر بذكمش كشيرالا التحفيف ولما كان قالم الصلابة والمرونة فلابسة ممل المستعمل فتصنع منه فلابسة ممل الأبنية ومع ذلك فهومن الاخشاب الكثيرة الاستعمال فتصنع منه أيضا هما كل السفن وجميع الادوات التي يوضع فيها الخشب تحت الما ويصنع منه أيضا خشب المنادة و مفضل على غيرم من الأخشاب المجاذبيف

وهو جدد النفع وقوداوان كان يحترق بسرعة فانه أجود من خشب البلوط وغره يؤ كل وهدذا الشحر جدير بانتشار زراعته لانه يتصلمنه زيت بؤ كل ويستصبح به وخاصيته أن يحفظ جلة سنوات بل العتيق منه أجود من الحديث ولاجل الحصول على هذا الزيت يجدم عثره متى سقط نم يوضع فى اودة متحددة الهوا ولا يجعل متراكح خوفا من ان بسخن ومتى صار جافا جرد عن غدلا فه الثرى ودق شم عصر واقراصه اذا أعطمت للبقرا وللطمو رالا هلمة معنتم إسرعة

وشعرالزان بألف جمة الاراضى بشرط ان يكون غو رهامن قدم ونصف الى قدمين و يعود ندته اذار رع بأرض طينية رطبة مختلطة بارض نها تية والاراضى ذات الرطوبة المفرطة لاتوافقه وهو بألف السهول والمعرض الشمالي و يتكاثر بزره في فصل الربيع متى سقط من نفسه و ينبغي ان يهم بنشره قبل زراعته على الارض حتى يعف و بازم تقليبه من فأومر تين كل يوم و بدون ذلك يسخن بسرعة فيتلف يعف و بازم تقليبه من فأومر تين كل يوم و بدون ذلك يسخن بسرعة فيتلف

يسمى باللسان النباتي (ايلكس كويفولموم) أى ذا الأو راق الحادة واداترك هذا الشحر ليمو في الاراضى التي توافقه من الغابات ياغ ارتفاعه من عمانية المقارالي عشرة وتعرف مند مجله أنواع وخشب مصاب تقيل يكتسب لونا اسود يتخذون منده أن اثانات البيوت غالبة النمن وتصد عمنه فضابات الاكت وضود لك وفروعه لبنة جدا ومن قشرته يستخرج الدبق المعدلا صطياد الطيو و

وثماره مسهلة بلقيل انهاسامة اذا أعطى منهامة دارعظيم وقد استكشف بعضهم في أوراقه خواصطاردة للعمى واضعة جدا ناشئة عن أصل مريسمي (ايليسين) ويتكاثر بسمولة بيزو ره أو بسلطانه وهو يألف جدع الاراضي والمعرض الشمالي

بَسَنَّهُ مِلْ خَسْبِ النَّوعِ الذَى قبله وهو يَغُوبِ سَرِعَةُ واذَارَ بِي لَدَّقَامِ فَرُوعِهِ آخَذَتْ بِعِلَ مَنْ مِنْ ٢٥ سَنَهُ واذَارَ بِي لِا تَحَادُ خَسْبِهِ قطعت الشَّيْرِةُ بِعَدَ ٧٠ سَنَّهُ و يِنْبِغِي انْ يَزْرع هـذا الشَّيِرِ فِي الأماكن التي بَها خـلايا النَّحَلُ و زَراعتَه كزراعة النوع الذي قبله

شحر الاسترا اسكرى إسمى باللسان النبائي (أسيرسكر بنوم) وهو أهم انواع هذا المؤنس و يندن المري السمون المؤنس و ال

(الكلام على زراعة شعرا للمديسما)

هذاالشعرةدزرع فى البسانين ومن النافع زراعة مفى الغابات لان شهر مصاب مندج ذوعروق حراء

والجلمديسمادوالسلاآت الثلاثة يسمى باللسان النماق (جليديسماتريا كنتوس) وهو شجر يعلومن ١٠ الى ١٥ متراوأ وراقه جناحية ذات لون أخضر الطيف وغماره قرنية طوالها نحوقدم وهو يتكاثر بالبزو رالتي تزرع بالقصارى في الهواء المطاق في قصل الربيع ويمكن أيضار رعها بالارض في قنوات متباعد بعضما عن بعض منتم ترات ثم تغطى بقلم لمن التراب وفي فصل الربيع القابل تزرع الاشحار الحديثة ورشامتها عدة عن بعضم اقد ما واحدا وفي السنين الاول في في نظلم الها ثم تنقل في

والجامديسماذوالبزرة الواحدة بسمى باللسان النمائي (جديديسمامونوسيبرما) وهو بشمه النوع المتقدماو راقه وشوكه وانمائره لايحتوى الاعلى بزرة واحدة

والجلمديسما الصدئي يسمى باللسان النباتي (جلمديسما سينفسدس) ومعناه ماذكر وأوراقه جنباً حيسة وساقه مشحونة بشوك أغاظ واقصر منسه في النوعين المتقدمين وخشيه كغشبهما ويمكن استعمال هذه الانواع في صنع السماج للغمطان والبسانين فلو جود الشوك على سوقها وفروعها لايتأني العبو رمنها وانما ينبغي تقليمها كنسيرا ومنعها من ان ترتفع

(الكلام على زراعة شعرالزان)

يسمى باللسان الممباق (فاجوس سماوسمتريس) أى المنسوب للغمامات وهومن الطف اشجار الغمامات وساقه من بنة بقشرة سنجابية ملسا وهي تعلونحو ٢٠ مترا مجردة عن

وبصيرضار باللسواد فى الاشحار الطاعنة فى السن وهو يصقل بهولة فتصنع منه ادوات مخذلفة كالانبوس المعناد

(الكلام على زراعة عرالاسم)

هددا الجنس يشقل على جله أنواع تنبت من نفسها في الغَلْبات وقد أدخل كثير منها في زراعة المساتين بحال منظر أوراقها

فالاسبرالمعتاديسمى باللسان النبائى (اسبركوموندس) وهوشير سلغ ارتفاعه من المي ١٠ امتار وقشرته صلبة مشققة وأوراقه ذات خسة فصوص وخشبه صاب منحانس أسن أواصفر يكتسب صقلا الهيفا ولا بذكمش الاقلملا جدا اذاجف والخواطون والنجار ون وصناع الا آلات ذوات الاوتار بحثون عنده أو منه وامنه أدوات وتخصل منه فيم جددوفر وعدا لحديثة تصنع منها ابدى قرقلات العربات والمواشى ترغب أو راقه وخصوصا المعز و عكن استعماله بنجاح في صنع السماح الحديث الى اذا كرتقاعها صارت عمكم تمثرا كقحدا ولا بأس بغرسه في ضمن الاشحار التي تز رعمترا كمة في بسائين الزيندة وهو يألف الاراضى المرطمة الحدودة على أرض تباتمة و رمل و زلط

وشكائر بالبزورالق تزرع في فصرل الرسع وتربي في القصارى و تخدم النباتات بأن تعزق بالشفارف و تنقيم نها الاعشاب الرديدة و بعدد ألاث سنوات تنقل الا يجار المد منه من الورش التزرع في مكانم الذي اعدلها

والاسيرا بحيرى يسمى بالاسان النبائي (أسر بلاتانو بدس) وهو شهر بملغ ارتفاعا عظما شهر بهيئة هوأو راقه اللطيفة وخشبه أين مرمى دومنسوج مترا كم يقبل الصفل جيدا وهو يستعمل في الخراطة والمجارة وصنع آلات المو يسمقا وخصوصا العودو يصدغه خشب البنادق أيضا وهو يفو بسرعة وبالف الارض المكونة من ارض نباتية و رمل و ذاط و يالف السهول خصوصا و يعبش من قرن الى

واذار في المنقلم قطعت فروعه كل ٢٥ أو ٣٠ سنة واذار في لاتخاذ جمع خشبه قطع بعدمضى ١٠٠ الى ١٢٠ سنة و زراعة كزراعة النوع الذى قبله وشحر الاسم بلاتانو بدس) وهو مختلف النوع الذى قبله السان النباتي (اسم بلاتانو بدس) وهو يخالف النوع الذى قبله باو واقعا لخضراء السطعين المزينة بأسنان حادة غيرمتساوية متباعدة و ازهاره حزمية وهو برتفع من ١٥ الى ٢٠ مترا و خشبه في حداثة سنه أيض و يكون اسود ضار بالسنجابة متى طعن الشعرفي السن و يستعمل خشبه كا

وقدشوهد أن هذا الشعر لا يتجيم ا ذا زرع على - دنه لان عود يكون أقل سرعة عما اذا زرع مع أشعار المرود على المناف الم

وهوية كائر ببزوره الني تزرع في الارض أوفى القصارى المدروفة

واذا ذرعت بزوره في الارض منه في تركها حتى نصد جدد ورها قوية ولذا لانه زق الارض في السنة الاولى وفي السنة الثانية نعز في فصل الربيع لازالة الاعشاب الرديئة وفي السنة الذاللة نعزق أيضا من أومن تين ويقطع هذا الشجر متى طعن في السن ووقف عوم المناو وقف عوم السن ووقف عوم السن ووقف عوم السن والسن والسن

وجميع اجزائه تحنوى على اصــ ل فايض «والتنهيز الذى خاصية مان يتحديما في الجلد من المادة الهلاممة فهذه الكمة مة تدبيغ الجلود و تصبر غير فايله للتعفن

وقشره في الشيئرا كثراحتموا على هذا الاصل القابض وقشر الشير المديث بفضل في ذلك على قشر الشير العتمق و بعضهم يفضل الفشر العتمق على الحديث والفشر الذي استعمل في دبيغ الجاود تصنع منه طبقات في الهذا برأ لحارة وتصنع منه قوااب تستعمل و تودا و يتحصل من خشمه فحم جيد

(الكلامعلى زواعة عرالا نوس الكاذب)

يسمى باللسان النماتى (سيتيزوس لا بو رنوم) وهذا الشجر يعلو من مترين الى خسة ومحيط جدد عد من نصف مترالح متر وفر وعد مغطاة بقشرة ضار به للخضرة وأوراقه مي كبه ثلاثية بيضا و به مسقط الدمساء من أعلى غيار به من أسدة ل وازهاره صفراء فراشمة عنقود به متدالمة وغره مسقط مل بقولى و برى قلد الروهو بنات من نفسه فى الغيابات الجبلية فى فرآنسا وفى بلاد أخرى من أو دياو برز رع فى البساتين أيضا لجال منظر أزهاره

وهذا الشهر ندن سهولة في جميع الاراضي وحدند نيأتي أن تزرع منه أشحار تقطع كل عمل نين أو عشرة ولا يسكائرهذا الشهر بالعقل وترقيدانه عمد كشر مذاطو ولا فيسلان تتولد على المؤرور ويتمكائر جيدا بالبزو رفى اوا تلفصل الرسع في أرض محروثة جيدا والاحسن أن تزرع في القصاري وتربى نبا تاتم المدينة فيها ثم تنقل في الرض

وجدلة من الحيوانات المجــ ترة وخصوصا الضأن نا كِل أوراقه بالاضر والكن اذا أكلها الانسان كانت مقينة مسهلة

وخشب هدذا الشحرصك جددام نالابتعثن الابعده ضي زمن طوبل وهوأ مهر

وكانت تسسقهمل قديمامضادة العمى بسبب طهمها المروقدة مكاثر هذا الشعرفي مدرسة الزراعة وينبسنى تكاثره نظرالزيسه الثابت المسدالذي يستخرج من مزود

(الكلامعلى زراعة شعرالملوط)

هذا الشعر يفضل على غيره الموته وجودة خشبه و جال منظراً وراقه حتى الهم كانوا منذ قرن لا يزوعون الاهذا الشعرف الغالب لندكو بن الفارات وتجديدها والمهرف الغالب المنطوط المعتباد والمباوط الفلميني والمبلوط

فالبلوط المعمّاديسمى باللسان النبائى (كويركوس روبور) أى القوى وساقه يعلوه ن و الله عنه مترا و محمطه ميلغ ثلاثة امتارفا كثر وقشرته ملسا في حداثة سنها و و و و السخاب مقطعن في السن وأو راقه بيضاوية جميمة و غره بلوطى عديم الذبوب و خُسْبه نافع الوقود و الابنيسة و عدل السفن و الاسلات المخالكة و يستعمل قشره الدبغ الجاود

والملوط الفلميني يسمى بالأسان النماتي (كوير كوم سوبير) وساقه تعلومن ١٠ أمنارالي ١٢ مترا ومحمط جدعه يباغ مترين وفشرته نخينة جدااسفنجمة مشققة وأو راقه مسنمة ضاربة البياض من أسفل وخشمه نقيل جدامند مج وتصنع من قشرته سدائد خشب الفلين وفعال تقيم ن الرطوبة ولاجل ذلك تنزع قشرة هذا النمات كل ٨ الى ١٠ سنبن بعد أن يبلغ سن الشجرة من ٣٠ الى ٥٠ سنة ومع ذلك نعيش نحو

والبلوط الامر بكى يسمى باللسان النباتى (كويركوس امريكانا) وهــــذا الشجر قداعتادعلى أهو ية مصر و توجد منه أشعباركبيرة ببستان شبرا تنحصل منها كلسنة بزورتنفع لتسكاثر هذا الشجرالنافع للديار المصرية

ويز دع البلوط في معظم الاراضي ليكن الاراضي التي لانكون غائرة يكون فيها هدا الشعر قصد برا والاراضي الرطبة الغائرة الطينية الرمليسة هي التي يكتسب فيها جدع غور فعي شفها أكثر من ٢٠٠ سنة

وجدد الشجر محورى يغوص الى غور عظيم من الارض فاذا كانت طبقاتها السفلى مند مجة فلا تبيح نفوذ جدوره فيها فيسقم ولا يكنسب عود النام واذا زرع في أرض عقيمة فلا يتحصل مند مخشب جدوا نما يكون صالح اللوقود فقط ولا ينبغى استعماله في الا يندة لانه لا يمكن زمنا طويلا

المكاثرها وقدأدخل بزوهذا الشجر منذ سنوات و ذرع في رمل صحرا السويس فنجيح المجاها الما فترى منه الات أشجاد كبيرة في الاسماء بلية وخشبه صاب جدايستعمل في الاوقسمانيا في صنع السفن الحربية وينعه لمن قشر ته مادة ماونة جرا وهومن الاشجار التي لا تنصمل الرطوية الشديدة التي تنشاعن الفيضان وحينئ ذلا ينبغي زراعته في الاراضي المرتفعة في الميام النبل بالارتشاح أوا الميضان بل ينبغي زراعته في الاراضي المرتفعة

وخشب هذا الشحرا حدالاخشاب المستعملة فى بلادالهند الشرقية لصفاعة السفن وحيث انسافه ترتفع ارتفاعارأسما كالسر ووالصفو برتصنع منه صوارى السفن وقد ثبت بالتجارب ان أهو به برمصر المتوسط والسفلى تناسب تدكائر هدذا الشجر غامات على حدود الصحراء

(الكلام على ذراعة شعرالسكا)

بسمى بالسان النباتي (تمكر وناجر انديس) أى المرتفع وأصداه من بلاد الهند الشهر في وقد في نبته في بساتين القاهرة والاسكندرية أيضا وهو شعر اطبق المنظر ذو أو راق عريضة جدا جدد الحدد النهو و يتزهر كل سنة وتنضع بعض غيار منه فقد كون نافعة المكاثرة ويؤجد مند أشعار وفروعها منتظمة وأو راقها كبيرة و برية الكن فيضان النبل قد أمات أشعار الكثيرة من هدا النوع وحينته في نبغي زراعته في الارض التي تفصل العصراعين الارض النبلة

وخشبه صلب حددا يستعمل في بلاد الهند اصناعة السفن العظيمة فينبغي الالتفات الى تسكاثره بقطر نالان التجارب أفادت أنه اعتاد على أهو يته و يمكن زراعته مااصعمه أيضا واذاز رع في المنتزهات كان من الطف أشجار الزينة الكنه لم يتكاثر في بلادنا الى الاتن

(الكلام على زراعة شعرالدسار)

يسمى بالاسان النباقي (مورنجا أبتهرا) أى الذي بزره عـ ديم الاجهة وأصله من الصحراء المسرقة وأصله من الصحراء المسرقة وقد أدخل في المسرقة وألم المسرى وهو ينبت من الهسه في المحال الجيلمة وقد أدخل في بسائين القاهرة والاسكندرية وفتح على ما ينبغى ويتزهر كل سنة وتنقيم عماره وهي منشورية ذات ثلاثة أسطعة والها ثلاثة مصاريا عقدوى على بزور تشديم البندق الساعة وهي المسماة بالحبة الغالمة وهدنه البزورين عصل منها تحونصف زنها من زيت ثابت لا لون ولا طعم ولارا تحديد

وخشمه خفيف جدا قريب للكسرغير جدالاستعمال وتشو رالسوف لونهاأ يض

الديار المصرية ويبلغ بأكاف محروسة مصرار تفاع نصر متوسط يزهر ويثمر كل سنة و يتكاثر من بزوره و يرغب في خدم به لصنع أدوات الزينة نظر الرائعة مه العطرية الذكسة

(الكلامعلى زراعة عرالسدر الا)

يسمى بالاسان النماتي (سُدر بالأودورانا) اى العطرى وهو شعر مرتفع قداعماد على أهو به القطر المصرى لكنه قليل الانتشار فلا يوجد الأفي بساتين الحضرة المديو به وخشبه بنفع اصنع علب السيمة ادات وهو يزهرو يمركل سنة في مصر ويتكاثر بيزوره

*(الكلام على زراءة شعرفافل البيروأ وفلفل مااطة) *

يسمى باللسان النباتي (اسكم: وسموايس) وأصله من امريكا أبلنو بهدأى بلاد الهيرو والممكسمات والبريز يل ومااطة

وقدته كاثرهذا الشعرف كناف القاهرة والاسكندرية ونجسع لى ما ينبغي و يتزهركل سنة فقط صل منه بزور عديدة يتكاثر بواسطها

وهواطيف المنظردام الخضرة لان أوراقه الحديثة المسننة تنت قبل سقوط الاوراق القديمة وكل من خشسه وورقه وغره ذورا تحة عطر به قوية باشد تة من زبت طبار ما تينجي ومتى تصاعدهذا الزبت بقيت منه ما دّة را تينجيمة بيضا الشبه اللبان وشكل النمار وطعمها كالفافل اغلقاله ميلونها الاجروط عمها البلسمي القوي

وفروع هذاا اشعر ببكون مدلاه نحوالارض كالشعرة المسماة بأم الشعور ويصلح أن مزرع بجوارا لفساقي فمةوم مقام الشعرة المذكورة

وخشمه منى أحمل الى الواح صارت غيرمة ينه أى قريبه للكسر ومع ذلك يمكن أن الصنع منه أدوات زينة دات والمحة عطرية كخشب الصندل ونحوه وخشب هدا الشجر لا يأكله السوس واداص عتمه صناديق أودوا لمب او نحوها ووضعت فيها الملابس لا تأكلها الحشرات المعروفة بالعثمة وحين فد لا بأس بتكاثر هدا الذعبر حدا له كشرال نفع تسليل المدينة وحين فد المدينة وحين المدينة والمدينة وحين المدينة وحينة و

· (الكلام على زراعة شعر الكازوارينا) .

يسهى باللسان النباق (كَارُ وَارَ بِنَا آيكُو بِزِيتَمَقُولِهَا) أَى الذَى أُورِ اقه تَسْمِه ذُنْبِ المُصانَ وأصله من بلاد الهند الشرق وقد أدخل هذا الشعر اللطمف في بساتين القاهرة والاسكندرية ونجيح فيها على ما ينبغي ومنه في جزيرة الروضة أشجار سنها نحو ثلاثين سنة وارتفاعها نحو عشرة أمنارو بتحصل منها كل سنة عماد ناضجة تستعمل

ر جدف خشب الموزياليم وهدذا الشعر ينبغى تكاثره أكثر عادوالا "ن الإلى

• (الكلام على زراعة شعر الازادرخت وهو الزنزللا) .

يسمى بالاسان النباق (ميليا از يدارك) واصداه من بلاد الهند وقد أدخلت زراعته في القطر المصرى منذز من طويل ومنه أشعار مسنة كثيرا في الداتيا واكناف الفاهرة وبرمصر المتوسط وصعيد مصر الى اسوان وهو يتكاثر بالبزور

والذى بدن انه عدق وجوده في الواحات وقد تسكائرت زراعته بالفاهرة في عصرنا هد اوخ سوصا في بستان الزراعة الذي بالقبة والا بحار التي سنها من خس وعشرين الى ثلاثين سنة يتعصل منها خشب حدد ولون أصفر بكتسب صقلا اطبيفا فتصنع منه أثائات البدوت كالدواليب والترابيزات والحكواسي ومشه نوع قصير يسمى (مهلما - ميرفلورنس) اى ذا الازهار التي تبق زمنا طو بلاو أزهاره ذكرة الراشحة بهمة المنظر وقدة كائر هذا النوع في بستان مدرسة الزراعة الذي بالقبة أبضا

* (الكلام على زراء فشعرالانوس) .

يسفى باللسان النباتى (دَالبِيرِجِهَا يَبِانُوس) وَهُوشِحِيرِهُ أَصَلَهَامُن بِلادَالنَّو بِهُوقَدَّ أَدِخُلُ فَى زَرَاءَةُ الفَطْرِ الْمُصَرِّى وَنَجَعِفْهِ وَفَى كُلِّسَـ مَهُ بِتَرْهُرُوتِنَّحُصُلُ مِنْ مَعَدَةُ عَمَارُ لَبْسَتَ كَاهَا مُخْصَبَةً وَهُو يَنْسَكَائُرُ بِالْبَرُورِ

وخسبه مندم صلب جدائه مل ولون خشبه الدكاذب ضارب الصدة رة ولون خشبه الدكاذب ضارب الصدة رة ولون خشبه الدكاذب ضارب الصدة وقولا الما وسيق وقد أفادت النجر بنان هدذ النبات نجيج ببته في أكاف القاهرة فلا بأس بالدخالة فيها ثانيا وخصوصا في الصديد على حدود الصحرا و يمكن أن تصنع منه سياجات متنبنة بتحصل منه العظم من خشب الابنوس

ويوجدنوع آخرمنه فسب الملاد الهندالشرقية ويكون المحارا دات سوق مرتفعة وخشبه مندم أشعار في المحارف المستان الروضة سنها نحو الربعين سنة وارتفاعها نحوعشر بن مترا وهي متفرعة وأورا قها صنفرة قلبمة مدينة لونها الخضر قليلا وتتزهر كل سنة ويتعصل منها بزور ليست كالها مخصمة وهدا الذوع يتكاثر بالبزور وخشبه يستعمل في صناعة ادوات الزينة وحيث انه نجيع بالقطر المصرى ينبغي أن تجاب بزوره من بلاد الهند و تزرع ثانيا

مرى بنبى المادم على زراعة شعر الصندل الايس) . *(الكلام على زراعة شعر الصندل الايس)

بسمى باللسان النباتي (سنة الوم أأبوم) وهو شحر كثير الآرتفاع قدنه وّد على أهوية

خصوصاادا كانمفروسافي أرض خصبة

ويتكاثر واسطة العقل التي تفرص الارض زمن الافراك وهو الزمن الذي يفقد فسه اللبخ أورا قد القديمة ومعظم العقل ينجيم اعليت ترط أن تسنى بما وافركل خسدة أيام مرة و بعد ثلاث سنوات اواربع تنقل من أرض الورش وتزرع ف الحسل الذي أعد لها و بنبغي ان تكون في زراعتها متباعدة عن بعضما بخمسة أمتساد ومع ذلك فتى وصلت هذه الاشعار الى سدن العشرين سنة تصدير فروعها كثيرة متراكمة على بعضما في بن تقلع شجرة بجود عجد ورها وصلايتها من بن كل شجرتين بعد قطع جميع فروعها وجود من ساقها ثم تنقل فتغرس في ارض أخرى

و تتزهر هذه الانتجار في فصل الصيف فننتشر منها و أنحة ذكيسة في الهوا و الاشجار الني تحمل أزها وأكثيرة تصدير سقية و وبالمأت ولا جل تدارك هدف الضرر تقطع جيسع فروعها العلما ولا يتوك الا الفروع الفلمطة الاصلية في ذم الكرية في المحمدة في في المحمدة في في المحمدة في الم

وخشبهذا الشحرا يض ضارب للصفرة مندج يسنعمله الخراطون بكثرة ويستعمل ايضال مناعة مركب والعملات المعدة بهل الاثقال وزيادة على ما فيسه من منفعة الاستفلال يستعمله التعارون ايضافي استعمالات مختلفه

« (الكلام على زداءة شعرخمار الشنع)»

يسمى باللسان النباق (كاسيافيستولا) وهوشجر الطبف المنظر أصله من الهند الشرق وقد انتشرف اكناف الفاهرة والجيرة و فجيع نبته ومتى صارسنه عشرسا والتيبتدئ في التزهر و ينضي بعض عاره

وبتمكاثر ببزوره التى تعطن فى الماء يوميناً وثلاثة ثم تزرع فى القصارى المعمروفة ثم تنقل فى الفصار سام أللاث سنوات اواربعا غرست فى مكانم اللذى اعداما

وهذا الشجريجودينه في الارض الخصيمة المحتوية على مقدار مناسب من الرطوية وبعد الشجريج ودبينه في الارتفاع لطيف المنظر وبعد نقله بخمس عشرة سنة يتحصل منه كثير من غيار تستعمل في الطب مسملة

وخشب هـ ذاالشعرمندم أفد لونه أبيض محرادانشر ألوا حاوعرض المأثيرالشمس مار احردا كاكفشب البلوط وهو بكتب صقلا الطبقا وحين للذبكون جدا لاثاثات البيوت وهذا الخشب بكون مرغو بافيه اذا وجد في منسوجه بقع كألى

ينبغى أن تصنع المفرقب الزراعة بعشرة أيام م يوضع فى كل حف رة منها حفنتان من السهاد الميوانى النباقى والاحسن أن يستعمل فرق الحام م يفطى السهاد بالطين م نرع الشعرة فى حفوتها فم تستى حالا بعقد اروا فرمن الماه و مكررا لستى كل غائدة أيام من ولا جدل الانتفاع بالارض الحالمية المكائنة بين شعر الزيتون تزرع بالمبوب كالشعر والقصع والبرسسم الحجازى والبلدى وغد يرفلا من المضراوات والبطيخ والقاوون والقرع فتستى مع شعر الزيتون

ويتكاثر شعر الزيتون بالعقل أيضا التى تؤخذ من فروع يكون سنها سفتهن وطولها خسة عشر فيراطا يغرس ثلثاها فى الارض ثم تسنى وقت زراعتها عام وافرتم كل ثلاثة أيام أوار بعة مرة والعادة أن يتجبع منها الثلث وفى السنة الثالثة تنقل النباتات التى

نجحت في الارض المدة الها

وقدادخل في القطر المصرى أصناف من شجر الزينون الا تن من بلاد الروم والنام وأور بابو اسطة النطعيم على أشجار الزينون البلدى الجيدة الانبات التي أصلها من مدينة الفيوم وقداً دخل عند فاأيضا شجر الزينون الا تن من جزيرة كريد وغرم صغير لكنه يحدوى على ذرت كثير

وأهم الشروط لنعاح شعرالز بتون هوأن نقم فروعه بحسب أصول الصناعة وأن يستعمل فم مقد ارمناسب من السماد الذي بناسمه أكثر من غسيره وهو المواد القرنية كالقلامة التي تفصلها البياطرة من حوافر البهام والشعر والقطع التي تبني من الجلود ولامنة عملها فاذا لم يتيمر تحصيلها بستعمل في ما حدواني ثباتي

وبعداً ربع سنين من نقله تنحصل منه الازهار الاولية وتنضيم بعض النماريم تأخذني الازدياد كل سنة لكنها تكون سنة كنيرة وسنة قايلة على التعاقب

و ينضيج غُرالز بتون فى الصليب و بعده بشهرو شعرة الزيتون المبدة التى بلغت عشر سنين يتحصل منها نتحو أربع بن رط للمن الزيتون فى السسنة وكلماً نقدمت فى السسن يزداد مقدارالزيتون المتحصل منها ومعظم الزيتون المتحصل بيلاد ناجلح ويسستعمل غذا واذا استخرج منه الزيت بالطرق المناسبة يكون جدد ا

ويما بنبغى التنبه لأأن الاراض التي تنعيم فها زراعة شعر الزيتون تعبع فيها زراعة المكرم أبضاوه ذامشاهد في بلادأور باوغرها ايضا

• (الكلام على ذراعة معرالليخ) *

يسمى باللسان النباتي (أكاسم البع) وهوشعر لطيف المنظر أصله من بلاد الهندد المسرى وهو يفويسرعة

وتكنسب طعمالذاعا ولذا لاتكون جمدة التعاطى غذا وفي الموم النانى ويتعصل من هذا الشجر في السنة النائية قلم للمن هذا المشجر في السنة النائية قلم للموهكذا وما يسقط منه على الارض تأكله المعز التي ترعى هناك وأشجار العارفا والتي تنبت في الاودية الاخرى لا يتعصل منها هذا الافراز بل هو خاص الوادين المتقدى الذكر

· (الكلام على زراعة مرالز سون) .

يسمى باللسان النباق (أوليا أوريا) أى الاوربى والفينة أبوت أى الصوريون هـم الذين أدخلوا زراعة هـذا الشعر بالقطر الصرى فى عهد بطليموس الذى هوأ و لملوك المويان الذين حكموا القطر الصرى

وأشحارال بتون الطاعنة في السن هي التي توجد الى الآن في الصحراء الغربية وكذا مدينة الفيوم توجد فيها أشحار متقدمة في السن أيضالان محيط قاعدتها يسل الى ستة أمنار ولم تزل حافظة لفق تهاجيد ما لانبات كثيرة الفروع والاوراف ويتحصل منها مقدار عظيم من الزيتون الذي يستخرج منه زيت جمد وجميع أشحار الزينون التي زرعت في القاهرة والدلا والاسكندرية أصله اسلطانات فصلت من قاعدة أشحار الزيتون الذكائنة بمدينة الفيوم

وندكائر شحرالز بتون بالقطر المصرى أحدث في عهد جنمكان الحاج عد على باشا وخد جنمكان الحاج ابراهم باشا والدالحضرة الخديوية وقد أبت بالتجارب أن هذا الشعر اذا زرع على حدود المحراء في أرض من تفعة غير أحدث بالتجارب أن هذا في الاراضى المنحة فضة انحا في في هنه باه في المن وقد غيرا الكنما المحرأة فل غروبة في الاراضى المنحة فضة انحا في في من المنحة وكالا المنافق وأما الزيت ون عنه المنحة وكالا على أربعة أجزاء الغلمظ فيرغب فيه للا كن فقط لان كل من المجرد المحراء فيستخرج أوخسة من الزين فقط وأما الزيتون الجدد المنحصل من حدود المحراء فيستخرج من كل من اجزء منه من عشرة أجزاء الى الن عشر والقطر المصرى يحتوى بحسب في حداد الانتجار على أكثر منه لانت كثير منه لانه كان من روعا في الاراضى المنحة فضة

و بتكاثر شهرالز بتون بالسلطانات التى يصبحون سنها سنتين وزرع فى أو اخر الشماء ورشا بأرض تحرف مرتبي ثم تقسم يوناأ و خطوطا و ينبغى ان تكون متباعدة عن بعضم المصف مترفاذ اسقيت جرد اونزعت منها الاعشاب الردينة صارت بعد سنتين صالحة للنقدل فى الارض المعدة الها فتزرع فيها متباعدة عن بعضها بأربعة أمتار انحا

ولابأس بعدمل غابات صناعبة من هدفه الاشعبار في جميع الاراضي الصراو بذالتي لاتناسب زراعة أي نسات

و بوجد من هذه الاشجار غابات طوره مية في مدينة الفوم خوبركة فارون وغيرها وفي الطــــــــــــــــــــــــــــــــ ألفي والمرا البرى والمرا البرى والمدرا البرى والمدرا البرى والمدرا المرابية والمدرا المرابقة في في هذه الغابات

وبستعمل الحطب الاجر من الاثل والطرفا الوقود وبسنع منه فم أيضا لكنه ابس جدد الانه خفيف جد المحترق بسرعة مع المسكندة و يتحصل منه رماداً عمر يحتوى على قليل من الكربونات القلوى وعلى كثير من ملح الطعام والنطرون واملاح جيرية وأما الفهم الجدف يحسل منه وماداً بيض ضارب المنها بية يعتوى على كشير من الكربونات القلوى

ويزرع الائل في الطرق والجسور والمنتزهات وخصوصا في الاراضي السحفة الني لا تتأفي زراعة هدد الاشجار حول البسائين لا تتأفي زراعة هدد الاشجار حول البسائين لان العصارة التي تنفرزمن أوراقها تحتوى على كثير من الاملاح ومق سقطت على الارض صبرته استخة مسافة ثلاثة أمتا رأ وأردمة وخلاف ذلك يأوى اليها كثير من أفواع الزنيوروغ برمن الحشرات

ويتولد على فروع وأوراق هـ ذين النوعين وخصوصا الاثل نوع من العفص مختلف الحجم يسمى بالجيم تدكون في باطنه دودة حشرة تمكث به أوتخرج منه وهي التي يتولد منها العفص وهو يباع للصماغ بن فيستعملونه كالعفص الشامى الصبغ باللون الاسود والعطارون بيسترونه فيح بلونه الى مسحوق ناعمو بيبعونه للعلاقين دوا تعابضا يوضع على القروح الجلدية ويستعمل فى الختان أيضا والاصل الفعال الوجودة بسمه هو الشنين

وينبت كثيرمن يحر الطرفاء شرقى طورسينا بخوست ساعات أى فى وادى الشيخ ووادى فيران فتشكر و منه غابات متسعة ويسمل من أوراقه وفروعه فى أشهر الصيف سائل سكرى طعمه كطم السجير المحرق فيحنى صباحا قبل شروق الشمس أو بعده بساعة فعكون على هيئة حبوب مستديرة نشب محبوب الذرة لونها أبيض ضارب للسدة رق وهو توع من المن اذا أكل حال اجتنائه كان لذيذ الطم اكنه لا يحدث المهالا كلمن المعتمد والا عراب يستعملونه غذا وقاصل الصيف صباحا وهدذا الافراز يصيرسا ثلاوسط النهار شرابي القوام و بكون شبها بالمن الدسم

واذاأر يدحفظ الحبوب التي تحنى صماحاته يسرعلي هميئة عينية فتفقد طعمها اللذيذ

صارب الصفرة وعاره بقوله قد فصلية فلم الاوملة فه على هيئة حازون وأعراب المادية يجهزون من فروعه في ما الطريقة المعنادة وتنزع قشر نه وتصنع منها المبال اذا كانت رطبة فتدق بو اسطة جسم صاب الاجل فصل المنسوج اللوى منها والايبق الاالمنسوج الله في والوعائى وحيث ان هذه القشور يحتوى على كفسير من الاصل المقابض أى التنين نسته مل الدبغ الجلود التي تتخذم نه القرب الان عاره الدار و تحتوى على الدوع تحتوى على المناب التنين الدوع تحتوى على المتوادى المتوادى الماده الماده

وهذا الشعريسل منه صمغ بشبه العمغ العربي يكون على همئة دموع لونها أجر

وهداك نوع آخر من السنط دو خشب أسود بسهى باللسان النباني (أكاسيا مهلانو كساون) قداء تمادعلى أهو به القطر المصرى منذ بعض سنين و خشبه مرغوب في صنع أثاثاً البدوت

(الكلامعلى زراعة شعراافتنة)

وسمى باللسان النباق (أكاسما فارنبزيانا) وأصار من أور باالحدو بدو آسما الصغرى وينجب فبته بالقطر المصرى أكثر من وطنه الاصلى فيصبراً شعبار الطبقة تتعصل منها أزهار كثيرة ذات والمحدد كية وقد أدخات زراعة هدد النبات في الصعبد العدمل السدياجات منه مع السنط وهو يشكائر بالبزور بسهولة والسنط أجود منه من حيثية الاختاب ويفضل على السنط في على السياجات

(الكلام على زراعة شعرالاثلوشعرالطرفاء).

الاول يسمى باللسان النماني (تماريكس جاليكا) والثاني بسمى (تماريكس) افر بكافا وأشعار الانل والطرفا وكثيرة الانتشار في وادى النمل و معرا والقطر المصرى في المحالة التي و حديما بنا بيد عمالمة ومسترقعات فنتكون فيها عابات طبيعية وكثيرا ما تكتسب نموا عظيما في مسترمحيط الشيرة منها في وقاعدتها ثلاثه أمتار و تبقيد المستدالخضرة ولو تقدمت في السن

و بزرع الاثل في القطر المصرى لان خشبه مرغوب في استعمالات زراعية كثيرة وفي صناعة السفن والقصع الكبيرة والصغيرة وهو يتكاثر بالعقل بسهو الكنالا يتبسر زقله ولذ انزرع العقلة في كانها الذي أعدّ لها

وأما الطرقا فتشكائر ببزورها التي تنبت من نفسها في العصرا وجيع الاراضي تناسب زراعتها انحابشترط أن تدكون رطبة ونوها سريع وهي أشعار كبيرة الطيفة المنظو

سنوات يكون ارتفاع الشجرة منخسة اقدام الىسنة وفى السنة الرابعة تنفل فى أواخر الشتاء الى الحل المعد لزراعتها و بعد نقلها بثلاث سنين شكتسب ساقها طولا من عشرة أقدام الى اشي عشر اذا قطعت فروعها الزائدة كل سنة

واذاأريد نجاح هدذاالشجر بنبغى أن يزرع متباعدا عن بعضه عشرة أقدام أواثنى عشر على شواطئ النبل والترع وحول المزارع النسمة وفى أشهر الفيضان يحمل كثيرامن ازهار تخالفها عماركث يرقمكر تقمن عشر قمفاصل الى اشى عشر يحتوى كل مفسل منها على بزرة واحدة وهذا الفرهوا القرظ وهو يحتوى على كشير من أصل فابض يسمى بالتنين ولذا يستعمل فى دبغ الجلود

والشعبر الجيدا المقومنه هوالذي يكون سنه من عشرين الى خسروعشرين سنة و يتعصل من الشعرة الواحدة منه نحوة نظار من القرظ

وهذا الشعير لا يتحصل منه الفهغ العربي يبلادنا كما يتحصل منه يبلاد النوية أى كردفان ودار فورو نحوهما

وهدا الموهر بخرج بنفسه من قشرة الساق على منة دمو عبدون أن تصنع فيها شقوق فتحمه السودان ويحفف على حصر تبسطها على الارض ثم يوضع في أكاس مصنوعة من خوص النحل و يجلب المتحر بالقطر المصرى

و سنت الدنط السنفالي في بلاد النوبة العامامع السنط النيلي و يحتلف النوع الاقراء ن الثاني بأن الاقراء في بلاد النوبة خضر رمادى وشوكه أسف فهي طوله فحو قيراطين مديب حدد اكثير المدد وأزها رما المقامة أكثر عدد امن أزها را السنط النه لي ورا محتما في كيف الشائي وهو المنط النه لي والنوع الاقراء وهو السنفالي يتحصل منه صبغ أيضا الكنه يكون على السنط النه لي والنوع الاقراء وهو السنفالي يتحصل منه صبغ أيضا الكنه يكون على هم فده دموع مستط له لونها أصفر محر نصف شدافة يدوب في الماء أقل من ذو بان الصبغ المحمد من السنفالي ولذاتراه أقل رغبة من الصبغ المربى وحيث الدهد نبر النوعين ينبتان سواء يكون الصبغ المربى مختلط الماستفالي في المتحر

وخشب السنط النملى مرغوب فمه كثيرا اصفاعة السفن وآلات زراعهة أخرى وفروعه الصفيرة يستع منها فم جميع عابات القطر المصرى وخدوصا الصعدد

وهناك نوع آخر بنبت من نفسه فى الصحراء المشرقيمة لوادى النيل يسمى بالسدة ط السيال و يسمى باللسان النياق (أكاسياسيمال) وهو شهر يكون ارتفاعه أقل من المدنط النيلي و يشبهه كثيرا انماقندرته ضاربة للغضرة وأزهار، صغيرة لونها أبيض

7

وينجه القدل الا تعادال المنصبة كالصنوبر وماأ سبهه في فصل الخريف بشرط أن تحتيين الرطوبة فاذا تعذر النقل في الزمن المذكور بنبغي تأخيره الى أوائل فصل الربيع وهذا أولى من نقلها في فصل الشستاء لان الرطوبة الداردة تعنى حذورها في الفال اذا نقلت

والصلاية التى تؤخذ مع جذور الاشجار ذات الخصرة الدائمة ينبغى أن تماط بقش التبن أو بورق القصب الفارسي أى الغاب المعروف و بستحسن غرس الشجرة بصدية علمة بعد أن يدخ له في الحفرة المعدة لغرس الشجرة بنبغى أن يضغط التراب الذكور بالرجل حولها ثم يقث الغلاف محوعة دا المماة ثم يعد القش عن الصلاية فلم للا ثم يفطى بالتراب ثم تم مل الحفرة بالتراب الى الأرتفاع المطاوب فهذه الكيفية لا يحدى على الصلاية من أن تتكسر ولاعلى الجذور من أن تتبدد والشجرة التي نقلت بهده الاحتراسات بندران تسقم من الذقل

والى هذا قدانم بى الكلام على الاعلال الجارية فى أرض الورش ولنسرع فى ذكر الاشجارة نقول ونسأله حسن القبول

*(القسم الاول في زراعة أشهار الغابات) * * (الكلام على زراعة شعر السنط النولي) *

إسمى بالسان النباقي (ا كاسمانياوتهكا) وهد ذا الشجر دائم الخضرة وأصام من بلاد النو به العلما وهو كثير الانتشار بالاد السودان وصعب دمصرو بررع على حافات الترع وفي بعض البلاد تشكون منه عابات ويصنع من خشبه الفعم و بدخل في المبانى و بته المراز ببروره وهو بنبت بجوارشواطئ النيل من بلاد النو بة السفلى الى الاسكندر به و تارة بنبت بنفسه و تارة بزرع بالصناعة و بكثرة زراعة ما ما كثر انتشارا من شحرا لجنز

وهوشجر جَمداً النفع عكث زمناطو بالاوا داصار سنه فعوستين سنة بكون محمطساته فيحوم مرائدة فيه فادا تركبدون محموساته تقليم الفروع الزائدة فيه فادا تركبدون تقليم صارقلدل الارتفاع متفرعامن فاعدته الى فته

و بتكاثر ببزوره في أوان الفريك أى في بهر (برموده) ولاجل ذلك يجهزله قطعة أرض جيدة بأن تعدز قبا البزور التي عطنت في الماه يومين فأ كثر ثم تسقى عقب ذلك بما وافرثم كل غانية أيام مرة كذلك الى سدة المام بمرام تعدر طوية الارض كافية الها الكن الاحسن سقيها حمنا فينا وبعد ثلاث

دائما بأوراقها بأخذ فى التزايد بالانجاء من القطبين نحوخط الاستوا ، وفى البلاد التى بين المدارين لا يقف انبات هدف الاشجار تقر بما الكن كلانقد منافى العروض رأينا أن تقطع الانبات بأخذ فى الوضوح زيادة فزيادة وفى الافاليم التى برودة جوها عظيمة فى بعض فصول السنة بحيث يتجمد فيها الماء تكون الاشجار الدائمة الخضرة ذات هده أيضاه شابه الهدء الاشجار التى تسدقط أوراقها فان الازرار والمنسوجات الحديثة لا تتحمل تأثير البرد الشديد أصلامهما كانت قوة انبات الشجرة

ومع هدذا ألهدوالذى بتضع خصوصا بأن الازرا روالاو راق الحدد بنذلا تنووانه لابشا حد على الشحرة الاأز رار وأوراق نامة النولا بكون دوران العصارة اللبنفاوية

واقفابالكلمة اكمنه لابكون قوياجدا

ولا بنى الاوراف حدة على الفروع الا غدا الوصد له الحدة و راايها و وظلفة كل من الحدة و رواليها و وظلفة كل من الحدة و روالا و راق مستمرة دائمة فاذا فصلت تلك الاشتحار من الارض و كانت جد و رها عارية فان الاوراق المستمرة على نتم وظيف قد التنفس تذ باللان الحد فور لم ترسل اليها ما يلزم من الاغذية و يتكرش منسوح الازرار و تموت الشحرة في زمن دسر

فاستبان عماذ كران الاشعبار ذات الخضرة الداء ـ قلاعكن نقلهام عالمعا العالطين المتصى عدورها و بهذه الكمفية تنقل الاشعبار في المسلاد التي بين المدادين ولاتنقل

الاصغيرة قليلة النمق أيكون العمل مهلا

ومع ذلك فهذاك واسطة اخفل الاشجار ذات الخضرة الدائمة حالة كون جذورها عارية أى غيره فطاة بصلايتها بأن تزال جديم أوراقها وازدارها الحديثة عذر قاعها من الارض الكن هذه الازالة تعوق عق الاشحار كثيرا فلا يكون نحاحها الاقلملا

وعلى مقتضى الانسباب التي ذكرناه الأينبغي نقل الأشجار ذات اللضرة الدائمة الا فى الزمن الاقرب لابتدائها فى الانهات الكن لا ينبغي أن بتفطر غوالازرار المدينة وهذا بنطبق خصوصاعلى الاشجار التي تنقل بصلايتها لان بعض المدذور بزال فينشأ عن ذلك ذيول الازرار الحديثة وسقم الشجر كثيرا

والزمن الاول لنف لا أيجار ذات الخضرة الدائمة وغرسها هوأ واخو شهر (أمشير) وأوائل شمر (برمهات) فاذا بودربالنقل كون الارض باردة لانساء دغوا لحدة ورفقت الاشجار وغوت على هذه الحالة والمهم لتجاح العمل أن تأخذ الاشجار في الانبات حال غرسها واذا تأخر النقل كان العمل شا قااذ قد يتفق أن تطرا البوسة قدل أن تغوا للذور الحديثة غوا كافها

دعت الحاجة الى ذلك لاحوال ضرورية كالنظاءل أواحاطة المساكن بأشحار أمكن الحصول على بعض نتائج اذا حفرت خنادق متسعة عرضه امن مترين ألى ألائة وعقها من ٨٠ الى ٩٠ سنتمترا ثم أعدد الطين الذي تخليلت أجزاؤه الى مكانه ثم غرست فمهالا شحار فهذا أحسن من غرسما في الحفر المقادة واذاصنعت خنادق في انجاء انحدارالارض وكانت مشرفة على حفرة جامعة لاستفراغ مافي الارض من الما الزائد وخلخات أجزا الارض بالعزق ثم غطيت الارض المتخلخالة في فصل الصيف بالمشيش المابس أوالمتبن أوالسملة لتلطمف نصاعد الرطو بة بخارا ومنع الارض من أن تنشقني أمكن الحصول بمذه الاحتراسات كلهاعلى ندائيم جدد فى الاراضي المندمجة وفى الاحوال الممتادة يوجد ارتباط تامين عَوْج فرواالشيرة وعو فروعها وقلع الشعيرة من الارض يكون سمافي ازالة بعض الجذور أما كانت الاحتراسات التي يلزم اجراؤها فتزولاالموازنة حمننذبين نمؤالجذورونمؤاالهروع ولاجلاعادتها ينبغي تقليم الفروع بنسبة الجذورالتي أزيلت والافالازرارا لمديثة متى انفخت وصارت أورا فانستدى معودعماره المنفاوية كشرة لايكن أن تحصلها الها الجذورا بتداه فعمل سقمطو بالمدة للشحرة قديكون سيباني هلاكها لكن تقليم الفروع يلزمأن مكون مع عاية الاحتراس فلانقطع ساق الشعرة على ارتفاع مترين من مست.وي الارض عند غرسها اذلافائدة لهذا المتراذا كان القصد غرس أشعار كسرة كانت من روعة في مكانه امنذ زمن طويل ولايقال ان يترها يكون سيافي ، وها سنرعة وهذه الملاحظة نوافق الاشج ارالتي تغرس ليستظل بها اولتحصل منها أخشاب ومي نقات المجار ذات جذورعار به ووض عت متراك فعلى بعضها في عربة انجرار ينبغي الاهمام بمغطمة جدذورها بالفش أو الحشيش الطرى أو بأنخاخ لمنع تأثرها بالهوا وجفافها ومتى وصلت الى المكان الذى تغرس فدمه ينبغي أن توضع في حفرة مُ أَنْعُطَى حِذُورِهِ الطِمْنُ نَاعِمِ مِل الماء اذالم مكن ذارطوية كافية ولا تَخْرِج من هـذه الحفرة الااذ أأريدغرسماوهذا الاحمتراس ينبغي اجراؤه ايضاللا تحار إلني نقلت في عموات ولم سأت غرسها حالا وفي جميع الاحوال مذمغي ان الاحظ ان الشحرة لا مذبغي قلعها من الارض قدل الغرس الازمناقله لاماأمكن لائن الاسراع في القلع أحد الشروط الرئيسة النجاح وأماالا شجاردات الاوراق غبرالقابلة للسقوط فان نقلها يستدعى اهتمامات تخالف النيذ كرنا واللاشحار ذات الأوراق القابلة السقوط

وهذه الاشحار بوحدمتها فيسائرا لاقطار ومعذلك فعددالاشحارالتي تبتي مزينا

الخضرة الداغة

فالا عار ذات الاوراق القابلة السة وط لها انبات منقطع في ظرف السنة بكون لها مدة أنبات قوى يبتدى في فصل الربيع وفيها تنغطى بأوراق كثيرة ومدة هدائى استراحة تبندى في فصل الخريف وفيها تنجر دمن اورا قهاف كون حياتها كامنة وحالة الهداء التي ذكرناها تحصل في الاقطار الشمالية الباردة في الفصل الذي تحتفض فيه درجة الحرارة و يحصل في الاقطار الحارة في الفصل الذي تكون هذه الحالة في البلاد الحارة أقل تواتر الما في البلاد الماردة فقد كثر زمنا بسسير الكن النتيجة واحدة حاصلة من تأثير سدين متخالفين

و فعبغي نقل الاشجار ذات الاوراق القابلة السه قوط في مدة هد و الانبات و ما كانت الاعضام منه وظائفها و العصارة الست منحركة عكن نقل الله ألا أمار من الارض عاربة المحدد و رمع النجاح التهام اذالو حظت الاحتراسات التي ذكر فاهالم المنابع في المنابعة المن

الجذورمن تأثيرالهواءفيها

ويلزمأن نغرس الاشجار ذات الاوراق القابلة السقوط في شهر (امشير) الكن هذاك أشعار ذات خشب لين يحسل فيها الانبات قبل الزمن المذكور فلا يتأتى تأخير بقالها الى حلول شهر (أمشير) ولا يحنى ان الالهاف الشعرية تكون لهذة والاوعمة محتوية على عصارة لينفاوية فيذبغي اجواعما يلزم من الاحتراسات للمستلة الرالا شعبار من مو الشهس أثنا فصله امن الارض أومن الميوسة بعد نقلها

فالاراض الرملية الخفيف التي تجف بسرعة في فصل الرسع بنبغ أن تغرس فيها الاشجار في شهر (طوبه) والاراض الطمنية المندمجة التي لا يرشع منها الما الابعسر ولا تتجرد عما ذا دفيها من الرطوبة الابالت عبد ينبغي أن تفرس فيها الابحار بعد شهر (أمشير) وامتنبه الى ان نجاح الغرس في ها تين الارض من لا يكون ناما فان الامطار تتراكم في الاراضي المندمجة في المفر التي صنعت لغرس الاشجار فيها فتبق راكدة وتعن الجدور وفيا بعد نقصل الرض بناثير الاشعاد فيها فتشق في فقصل اليوسة الى جدور الاشجار فاذا قاومت الشجرة أثنا غرسها هذين السبين غير الموافقين تأثرت في ابعد بسبب آخر وهو ان جدورها متى وصلت الى جدار المفرة عبد أرضا صلبة مند يجة فلايتاتي نفوذها في الشجرة ولا يحصل لها أدني تقدم في الانسان اذا لم تم للك المكالة

وصعوبة فجاح الاشعار في هدد الارض هي السب في عدم غرس الاشعارفيما فادا

الاحوال التي بلزم أن تربي بهاالا شعار الحديثة التي في أرض الورش في قولون انها بلزم تربيبها الا شعار الحديثة تربيبها في أرض قليلا من قليلا أن الا شعار الحديثة التي تعامل بهذه الكيفية اذا نقلت بعد ذلك في أراض خصبة تنجيح حدد اومتى غرست في مكانه الانتحاج الى خدمة الانسان

وهذ التمورات عالفة الحارب وادلالات العدم والماه ومشاهد في الصور فأن الكائنات العضوية كلها بلااستتناء تكون ف عدائة سنهاأ كثرتأ ثرامنه في أسفانها المتوسطة فغم الاحوال المعتادة الواقعة في الكون والحالة العربة عوت كثعرمنها قبل أن بصادف الوسط الموافق له خصوصا النبانات لكن متى أراد الانسان ان ربي كاننات عضو بةالمستأنسها فانهاءند ولادتها يلزم الهااهمامات وغذا مخالف لغذائها فيسن الشيموية فلايتأتى أديعطي للفرس أوالضأن المولود حديثا علف السرأو أخضر بدل اللبن ولايتأنى أيضا تعريضها لنقامات الجويدل الحرارة الاطمفة والمأوى الذى مقهامن المؤثرات الحوية ظناان هدذه الكاثنات الصغيرة تصديرا قوى بنمة فان عكس ذلك يعصل وهدذا القانون ينطمق على الاشحار ألاترى ان البزرة لاستأتى أن تزرع في المكان الذي رادفه الصول على شحرة وذلك انها تصرمعرضة لتأثير -لة مؤثرات فالمموسة عكن أنتمنع البزرة من الانبات وأبضاسن طفولية الشحرة طويل والاعشاب المؤذية تملكهامتي كانت حديثة وجدذورها لانصل الىغور كافمن الارض في الدينة الاولى فلا تتعمل سوسة فصل الصمف والدواب عكن أن ترعاها اي ان الشعرة الحديثة تصمعرضة لمأثمر جدانه من المؤثرات قبل ان تصمر كميرة وعلى مقتضى ذلك يكون من الضرورى زراعها في ارض الورش لوقايها وحفظه امن تلك المؤثرات فيحداثة سنهاولا ثغرس في مكانها الامتى اكتسدت قوة وغوا

فان قدل ما أرض الورش قلمنا أنها أم الاشحار الحديثة ومرضعها ولما كانت معدة للاهتمامات الدرمة لحداثة سنها فبغى أن تكون خصبة حددة المعرض فان اراضى الورش الشهيرة من فرانسا مجعولة فى أخصب أوانى قلت الايالة وشهرتها انماهى ناشئة عن هذه الحالة والبستانون الذين يشترون أشحارا منها يجدونها حددة دائما لان أصحاب تلك الاراضى يعطون لاشجارهم ما يلزم من الاهتمامات لاشمتغالهم بمنافع أنفسهم

ولا - ل نقل الاشعار مع النعاح فيغيم الاحظمة الفصول الموافقة وطبيعة الاشعار وعوائدها النظر أحميقية الناتما والاشعارة سمان أحدهما الاشعارة ات الاوراق القابلة السقوط وثانيهما الاشعارة ات الأوراق غير القابلة السقوط أو الاشعارة ات

بأعضا لهو بخرج منه الاوكسيعين نقمانى الهواء

والعصارة الناشئة عن هذه العمامة أصحون بمتعة بصفات حموية فتسمى بالعصارة المنصلة ومنها تنولد المنسوجات الحديثة فأحكون وظيفة أشيهة بوظيف ة الدم في الميموانات وهذه النسوجات الحديثة منى رسبت فيها المادة المسبية تدريج الولدت منها الطبقات الخشيمة الني هي الجزء الصاب في النبانات

ولا بِمَانَى قاع عَصِرهُ مَن الارض بدون أن تَمْزَق المافها الشهر به التي هي دقيقة ومنه به الله على الدور بالا في ما لا في ما التي تنفي ما التي تنفي ما منطقة التي تنفي ما منطقة بالشجرة لم يزل حافظ الخاصمة تولد الماف شعر به جديدة منسه بشرط أن ينفي هذا المنسوج على حالته الاصلمة وان لا يتفير ولا يجف بتعر يضه ومناطو يلا لله والماطاني أننا و نقل الشجرة فاستمان مماذكر أن جنفاف الجذور أشا و نقل الاشجار هوست عدم النجاح في غرض الاشجار

وسب عدم الحاح في عرص الاستجار و فدفي أن نسب عدم الحاح في عرس الاشتحار خصوص اللي المك فدة التي بها تنقيل

الأشهار المقلوعة من الارض والى قلا الاهم ما الحاصل أثنا وغرسها فني هذه الاعمال الدقيقة تعامل الاشهار أى الدكائنات العضوية الحبية كاتعامل أى مادة مجردة عن

الحماة كالالواح الق من الخشب وغيرها

واداً أراد شخص أن منقبل جسيرا في عربة في زمن بمطرفانه بالحيى الى نغطمة وبأى كمفهة لانه يعرف الله أدا ابتل بالما في الطريق بتاف وأن عربته نحترف الكذك لاتراه يعرى هذه الاحتراسات لوقاية جسفور الاشجار الني بنقلها من تأثير حر الشهيل فرجا يجهل أنه يكفى ان تكون الحذور معرضة الهوا والجاف يوما واحداً أبص بيرمنسوجها ذا بلا تالفا فلا بغير غرسما في الارض حمائة

والاشحار بنية أفل تضاعفا من بنيسة الحيوانات فكانها اسم ل معاملة من الحيوانات ومع ذلك فبعض الزراعين بكون مجاحه في تربية النياتات أقل منه في تربية الحيوانات وهدندا انما ينشأ عن كون الحيوانات تصرخ متى من ضت وان الاشجار ايست بذات

صوت فلاتعلن عرضها

وعدم العباح الذي يحصل عند غرس الاشجار لم منسب للاشخاص الذين غرسوها أصلا مع انه في في نسبة ذلك اليهم في فسد مون عدم النجاح الى الشجرة والى كدف فر منها والى المسكن الاستنهاء الما المسكن الارض التى و منت فيها خصبة مع انها الم تنجيع وان الارض التى و منت فيها خصبة مع انها الم تنجيع وان الارض جدد ولم تخدم الاشجار الحديثة يتصوّرون تصوّرا ما طلافي شأن واذا لم تمكن الارض جدد ولم تخدم الاشجار الحديثة يتصوّرون تصوّرا ما طلافي شأن

الاوراق وتارة بتسلطن امتصاص الاوراق على امتصاص الجذور وفعلى مقنضى ذلك يعدم أن الانواع التى تمكون فيها قوة امتصاص الجدذور عظيمة هي التى تمك الارض أكثر من الانواع التى يتسلطن فيها امتصاص الاوراق وحينة ذيمون من النافع منع زراعة النوع الواحد والاجناس التى من فصيم له واحدة في أرض واحدة من تبن فا كثروه فد مطريقة جميدة لاخصاب الارض التى صارت منتم كة من زراعة الاشجار التى من نوع واحد فيها مرارا

*(الكلامعلى نقل الاشعار الى مكانم الذي أعدلها) *

هذه العملية صعبة لاينانى اجراؤها الأمع اصابة بعض الاعضاء المهمة للنبات ومن أرادان بغرس شعرا أو ينفله يجب علمه أن يعرف ان الشعرة كائن عضوى حى وهو وان كان مجردا عن الاحساس والحركة الارادية ممتع بقبول التنابه وتنتم فيه وظائم نقوم بها الحماة بأن عثل المواد غيرا العضوية بأعضائه

وقبول النبات المتنبه دائم مستمر في الاعضاء الاصابة التي هي الفواعل الرئيسة لدوام الحياة وذلك كالاوعمة القصيمة التي بها يتنفس النبات والاوعمة التي تدور العصارة اللبنفاوية والاوعمة الخاصة التي فيها تتحرك العصارة الخاصة والافهام الاسفحية التي بها تنتمي الحدد ورواعضاء التناسل ويتضع قبول النبه في الاجهزة الظاهرة النباتات أيضا وذلك كالاوراق فانها تتقارب من بعضها أو تعطف الى الاسفل في الظلة كافي كثير من نباتات الفصالة البقوامة أو فها اذا لمست كالسحمة والنبات كسائرا الكائفات العضوية بولد ثم يعرطاعنا في السن ثم عوت والنبات كسائرا الكائفات العضوية ومن الحرارة والضوء والما والهواء

والجذور التى فى الارض والاوراق التى فى الهوا وهما الجهاز ان الاذان يحصلان مواد التغديثة فالمواد الذائب ته المتوزعة فى الارض وهى التى تخدم غذا والنمات عتصها الافعام الاستفحية الموضوعة فى أطراف الجدد وردهى قاعمة مقام الفم فى الحيوانات في صعده دا الغذا ومن الجددور الى الساق والفروع ويسمى بالعصارة الله نفاوية ويعتم فاعما الكياوس فى الحيوانات

ومتى وصلت العصارة المنفاوية الى الاوراق تلامست مع الهوا والحق فينصاعد منها مقدار مختلف من الما مخارا بحسب اختلاف انشحان الحق بالرطوية فتكتسب نخناوية نقر كتبها الكيماوي تتأثير الهوا والحوي فيها والعملية الهمة التي تحصل في الاوراق و منظة هي تحال وضا الكرونيا في فكتسب النمات الكرون و يندله

الاعشاب المؤذية والذالشة انها يتأتى دفنها في الارض فتخدم سماد الهامتي نقلت منها الاعشاب المؤذية والذالشة وتأثيرها يكون كتأثيرا لعزف أى انها لا تكون ما تصقة بوجه الارض فقنع تأثير الانبعة الشعب فقيما

و هذاك أشجار يحشى علم امن تأثير البرد الشديد بالبلاد الباردة فى حداثة سنها ولاجل تدارك الضرر الذى قد بنشأ من تأثير فصل الشيئا وذى البرد الشديد يوزع على البيوت المغروسة بالاشجار المديد بثة طبقة من أوراق النبا تات الجافة شخنها من ١٦ الى ١٥ سنة عقد ا

ولاجل الماما بقال على الاصول الني ترشدنا فى زيراعة الورش على العدوم بنبغى لنا أن تصلح لم على تأثير تعاقب الزراعة فى نجاح الله الزروعات فنفول وبالله الموفدة

« (الكلام على تعاقب المزروعات) »

هوأن تزرع الانواع المختلفة من النباتات في أرض واحد أدة على التعاقب المنال منها الحكيم محصول بأقل مصرف ولا ينطبق قانون نعاقب المزروعات على النباتات المشيث مة فقط بل ينطبق عليم الوعلى الاشجار الحديثة التي تزرع في أرض الورش أيضا

ونظر به تعاقب المزر وعات في أرض الورش مبنية على ها تين القاعد تين أولاهما انه افار وعات في أرض الواحد من الاشعار الحديثة في أرض واحدة مم ارافان عقوما بزرع منها أخيرا بأخذ في المذاقص والاضعد لال لكن هذه الارض التي صارت غيرخصية الذي وحالدي في الذي يقعمن الاشعار الحديثة على الما نات تنسب الى فصائل أخرى وهذا التأثير الذي يقعمن الاشعار الحديثة على الارض لم وضعة وضيفا شافعا الى الآن فذهب المعلم (دو كاندول) الى أن هذه النباتات تفرز من جدورها بعض جواهر تنراكم في الارض فتصديرها غيرصا لحة لاتبات النوع الذي والدت منه تلك الافرازات وهذا القول غيروجيه لان هذه الافرازات وهذا القول غيروجيه لان هذه الافرازات وهذا القول غيروجيه لان هذه الافرازات لاوجود لها

وثانيتهما أنه قد شوهدأن الاشجار لا تتصمن الارض كمة واحدة من الاسهدة أى انها لا تنها لا المرض بنسبة واحدة فشجر المباوط والدرد اربيه كان الارض بنسبة واحدة فشجر المباوط والدرد اربيه كان الارض وشرعاح والروسنيا به كانها كثيرا وذلك ان للنبا تات جهاذين معدمين لتفذيتها أحدهما الجذور التي تتص المواد المغذية من الارض وثمانيهما الاوراق التي تتسلطن امتصاص الجددور على امتصاص

لی

1

70

فصل الشتاء

« (الكلام على تأثيراليه وسد والاعشاب الردينة والبرد الشديد) *
اعلم ان الاعمال النافعة لوماية اواضى الورش من تأثير الم بوسية والاعشاب الرديئة
والبرد الشديد هي العزق والسق والاغطمة

فالعزق بيدالاعشاب الرديئة بأن يخرج - قور النبانات المعمرة الساجة في الارض فيعده اللي وجهها كالعلق والنعيل وما السبهم او يخلف اجزاء ها ويصرها صالحة لنفوذ الهوا والما والجذور فيها و يختلف عدد العزف باختلاف طبيعة الارض وهو ضرورى خصوصا في الاراضى المندمجة ولاينبغي ان يستعمل الفأس للعزف لانه يقطع كمرا من حذو والاشحار الحديثة بل تستعمل الشقار ق المعروفة لذلك

وتستى البزور والترقيدات والعقل والاشجارا لحديثة بحسب الاحتياج فقط والا تمكسب غوازائدا فقصير جذورها مجردة من معظم الالهاف الشعرية ولاتنت الا بعسر والاوفق ان يكون السي بعدغروب الشمس واشجار الغابات لا تحتاج الى السي كثيرا واشجار الزينة محتاجة المدملانما كثيرة التأثر بالمبوسة واما الاشجار المطعمة والمنقولة فينع عنها تأثير المبوسة بالعزف والاغطية

فالمقصود من العرف تخلف اجزاء الارض الى غور 70 سنة مترامتى ابتد أسطها ال يحف و يتشقق وقد ذكر نا تأثير العزق فى منع ببوسة الارض وجفافها فحرارة الشمس تجفف الارض الى غور عظم كل كانت أكثر اندماجا و ذلائ ان طبقاتها تكون منالامسة فتى جفت طبقتها العليا اكتسبت ما فقد نه من الرطوبة من الطبقة الموضوعة نحتها و هكذ افهذه الكنفة تصل الدوسة شأف شأالى غور عظم من الارض

وبالهزق تتخطئل اجزاء وجده الارض نع ان الطبقة العلما التي تخطئت اجزاؤها تفقد رطوبتها لكن المزاء وجده الارض نع الطبقة الوضوعة تحتما فلا تكتسب شمأمن رطوبتها ولما كانت فاصلة بين تأثير الشمس والطبقة التي تحتم اصارت مافعة لحفافها ولاجل بفاقه المحارفة بن تأثير الشمس والطبقة التي تحتم اصارت مافعة لحفافها ولاجل بفاء هدة الحالة واستمراره اينبغي ان تعزق الارض عقب كل مطر وذلك ان

وجهها مقى ابتل بالمطرالة صقى بالطبقة التى تحده فترول بذلك نتيجة العزق الاقل ويكون العسزة فافعا خصوصافى الاراضى الطينسة لانه يخلف اجزاءها كاقلها واما الاراضى الرملية الخفيفة ذات المسام الكفيرة وهى المعرضة التصعيد كذيرا فالاوفق ان نستعمل لها الاغطمة

والاغطمة مكونة من الاوراق الحافة اومن التبن الاستخذف التحلل والهدد والاغطمة المنافع الاولى الماتمنع تصاعد الرطوبة من وجدا لارض والثانية انها تمنع عوا

واذا أريدتسفيرتلك النباتات الحديثة الى بلاد بعيدة وكانت مدة الدفر بعض أيام ينهغي ان تجعل حزما صغيرة وان تندى جذو رها بمغلوط سائل مكون من روث البقر والطين الابليزى فهذا المخلوط يمنع تأثير الهوا «الجفف فيها

ومتى قلع النبات الحديث منه بقى الشهر وع فى دو ضب جذو ره بان القطع الجذو رالتى الكسرة والحرح ثميز ال الكسرة والجرح ثميز ال الكسرة والجرح ثميز ال جزء من هجو والجدور أله صود من هدنه الاعمال سمولة القاتم الجروح ألقى حصات فى الجذور والجاؤه الى المقدع زيادة وذلك أنحاج نقلها ولا ينه فى أن يقطع من المحاور سوافكات بدمطة أومة فرعة الانحو ألمث طوالها أى نقطع نحو النقطة التى تبتدئ فيها فى الناقص قطرا

وقداء ـ ترص بعضهم على ازالة جزم من محولا الحذور فقال ان هـ ذه العملمة تهو ف غو الاشحار الاشحار الاشحار الدينة في حداثة سنم المستبدل بقريعات غلطة فاستبان انه اذا قطع جزمن هـ ذا الحوريم ل بذلك تولد فروع جـ ذرية عديدة غنص كثيرا من العصارة اللينفاوية التي تعين على غوالنبات ومع ذلك فلا ينبغى أجراء هـ ذا العـ ملى في الاشحار الراتيني منه لان حذوره الا تنفر عالا بعسر

وبعد دوضب الا بحارا لحديثة يشرع فى غرسها فالانواع التى بلزم ان تذكون منها المصار من تفعة وتحما أجلافة لبعد ذمن بسير تغرس فى من بعات خطوطا متباعدة ومن سنت من المناحدة ال

ولا ينبغى ان تغرس اشجار القطعيم متقار به فان فعدل ذلك نصير الاشجار ذات السوق القصيرة خالية عن الفروع نحوقا عدتم اوالاشجار ذات السوق الطويلة لا يكون غلظها متناسبا معطولها فلا تكون ذات صلابة كافية اذا غرست في مكانها المقدلها فيحتاج الى جزون ساقها

واسهل طريق لغرس الاشحار الحديثة ان تحفر قناة ذات غور وعرض متناسبين مع طول الحدد و وهمها و ذلك يكون بواسطة الحب لوالفأس ثم نغرس فيها الاشحار الحديثة واحدة بعد واحدة ثم تحفر قناة ثانية ، واذية الاولى يلقى طبنها على جدو لا الاشحار التي غيرست ثم تغرس فيها الاشحار وهكذا ثم تضغط الارس ضغطا خديفا الاشحار التي على الحذو والتصير مقاسكة حولها والاوفق ان تغرس تلك الاشحار في زمن رطب وعلى العدو رأن تفوق بل حلول رطب وعلى العدو رأن تفوق بل حلول

*(الكادم على تفريد الاشعار الحديثة) *

المقصود من تفريد الاشعار الحديثة نقالها من المربعات التي زرعت فيها بزورها لانها متقار بقفيها ويفر بعضها بعضافة وضع في مربعات أخرلة عمّاد فيها على تأثير حوالشمس وبهذا الفنل لا تستطيل جذورها بل تنفرع زيادة فزيادة

وقداعة دالمور ثون على ترك الاشجار الحديثة في المردمات التي تنقل فيها اربع سنوات أو خساحتى تغرس في مكانم الذي اعتلها وفي هذا العمل عبيان اولهما ان الاشجار الحديثة التي سنم السنة في وسنتان وغتمة قاربة من بعضها تسقم كشيرا متى غرست في الارض متباعدة عن بعضم افتى صارت مجردة عن الدر وات حف الكثم يرمنها بتأثير حرالشمس فلا يتحصل منه الانباتات سقيمة وثانيهما ان الاشجار الحديثة متى غرست في مكان اربع سنوات او خساحتى تنقل الى مكانم الذى اعدلها تكونت لها جذور طوياة جدا فالدن التشرع فيحد الحاقط عرد منها فتصير جدورها غير جمدة اذا غرست في الارض لا ينحير نبتها

واذاغرست الاشجار المسدية على ابعاداً كبرهما في مربعات الورش واقلهما في مربعات الترتيب تعقودت على حرااشه سرالة غير الذي يحصل فيها اثنا انقالها يكفي لمنع استطالة جذورها كثيرا ويسهل تفرعها فاستبان مماذكران الاشجار الحديثة كلما

نقات بعدمضى زمن قليل كان النجاح في غربها آكد

والسن الاوفق المفريد الاشج ارا لحد بثق سنة واحدة فان الجنف رلا تكون طويلة جدافية أتى قلعها بسم ولة ومع ذلك الداررعت البزورقي ارض الورش خطوطا وكانت متباعدة امكن تفريدها بعدمضى سنتين وهذا السن اوفق لجلة من اشجار الغابات واما اشحار الفاكهة فننبغى نقلها بعدمضى سنة

ويشمّل تفريدالاشْعـاراطـ فديثة على ثلاثة اعمال مقديرة عن بعضها الاول التقليع والثاني التوضيف وألنالث الغرس

فنقلع النباتات الحديثة بأن تحقر في احدطر في المستحقرة مستطولة يتجاور غورها الطرف السفلي للجذور ولمهلا ثم متى از دل الطين شافله الشهار الحديثة من غيران يحصل الله في المافها الشعرية ومتى أنتمت هدف العملية بذبغي ان تغطى قال النبا تات بالطب بن الرطب أدالم تغرس مباشرة الان الهوا وهي الاشحار الراتينجية فيلزم نقلها ينجح غرسم اوهناك أنواع تتأثر جذورها من الهوا وهي الاشحار الراتينجية فيلزم نقلها بصلايتما والذا أريد نقل اشحار بصلايتما فلا ينبغي سقيها قبل نقلها بيعض المام لتكون الرافان الذي يفصل معها مقاسكة

ومتى طعمت باتات بقرب سطح الارض وكان من اللازم أن يرتفع زوالمطم علمه م وأسما يستعسن أن يترك حن من ساف المطم فوف المطم علمه ليربط علمه الزركل الا أو يغرس مسند بقرب المطم ليربط علمه الزوالمذكور

(الناني القطعيم الحلق) كمافسة ان يصنع على قرع المطع على مشقان حافسان أحدهما أعلى عند حددة النحو والذاني أسفاها في يصنع في الجهة المصادة الهدد العدن في طولى يضم الشقين الحلقدين في تغزع هدف الحافة القشرية باحتراس بواسطة عنب سكين التطعيم في تنزع من المطعم في الحل الذي يراد التركيب على محلقة من القشرة بكون طولها كطول القشرة التي نزعت من المطعم علمه في الحقة يكونان منضمين المسلعم علمه في الحقة يكونان منضمين المسلعم علمه في الاهمام بأن تكون العدين ان طرفي الحلقة يكونان منضمين المسلعم علمه في الماسم على الحقة يكونان منضمين المسلم علم المرفي الحلقة يكونان منضمين المسلم المناس المسلم على المسلم المناس المسلم المناس المسلم المناس المسلم المناس المسلم المناس المسلم المناس الم

ومن المهدم ان مكون من الفرع الذي تؤخذ منه تلك الحلقة في غلظ المطم في الاقلولا ضررف كون المطم عليمه أغلظ من المطم لانه يتأتى نزع من الملقة وضم جانبها

الىدمضهما

وهذا النّطهم عكنان تحصل فسه تنوعات عديدة فيقطع المطم م تنزع من جزئه المهاوى حلقة من القشرة بأن تشق شقاحاة ما أسفل القطع م نفصل تلك الحلقة بدون ان نشق من جانبها كما يفعل ذلك الصيان الذين يفصلون قشرة الفروع الحديثة للقسطل ليصد فعوامنه الصفارات التي يلعبون بما ثم ينتخب من المطم علد مفرع يكون في غلظ طرف المطم و تنزع منه حلقة من القشرة يكون ارتفاعها كارتفاع القشرة التي تزعت من المطم بحيث من المطم بحيث تكون من ينه بعين أوجلة عبون ثم يؤضع هذه الحلقة على المطم بحيث انها لا تنشق ثم يفطى الحزا المقطوع بطلاء القطعيم وهدا القطعيم هو المسمى بالقطعيم النالي أوالد في والمسمى بالقطعيم النالي أوالد في والمسمى بالقطعيم النالية والمنالية والم

وهذا له نوع آخر من التطهف م الحلق وهوأن تحال قشرة المطع بالتشقيق الى اشرطة تجعل الدائسة من التطعف علمة قشرة تجعل الدائسة والمائسة والمائسة والمائسة والمائسة والمائسة والمائسة والمائم والمطع علمه م تربط الاشرطة المذكورة لتهق على وضع رأسى الدائسة والذي كانت تشغله قبل ان نشقق المذكورة لتهق المن وضع رأسى الدائمة والذي كانت تشغله قبل ان نشقق

وأما كانت الطويقة المستعملة الانواع القطعيم المذكورة بازم أن يكون المطع والمطع عليه حديثين وإن تكون القشرة ملسا المتأتى فصلها بسم ولة والقطعيم الحلق المسال الاستعمال في المسلم ا

مشحونة بالعصارة اللمنفاوية اىفى أواخر فصل الصيفوا واتل فصل الربيع

طويلاا ودبسرعة فلابنج النطعيم

ولاجل امكان القطعيم بسمولة تقطع الفروع الحديثة من الطع عليه ثم تفصل منها العيون عند اجراء الفطعيم وعمون الجزء التوسط من فروع أشعار الفاكهة تفضل على غيرها لانها جمدة النمو وأماعيون الجزء السفلى فهى صغيرة جدا وعيون الجزء العلوى تكون مفرطة النمو كثيرة الوضوح

ولاجل تطعيم شعرالوردين في أن نؤخ في ذالقشور المصوبة بالعدون من فروع تزهرت من أنانية في السنة المدودة في المردة في شعرالورد الذي بطيم

واذالوحظ بعد بعض أساسيع ان الاربطة بنشأمنها تنكون حويات والختناقات ينبغي

ولاجل يموّ الازرار بمدالتمامها بالمطم تقطع فروع المطم على بعد ٣ أو ٤ سنتيترات من الفقط المركبة عليها تلك الازرار و يكون ذلك بعد اجرا علمة التطعيم ومتى ابتدا الزرفى النمو ينبغى ان يصان عن تأثير الرياح الشديدة بو اسطة مسدند صغير

يثبت على الساق برباطين ثم يثبت عليه الزرمتي اكتسب نموا ولما كانت الاشجار المطعمة تقطع رؤسها فى غالب الاحيان ينتج من ذلك نمواز رار

عديدة على سوقها فينبغي ازالتم الذلا تمنع نموّا لمطع عليه ولايتأتى اجرا • هذا القطعيم الااذا كانت الا معارم شعونة بالعصارة الله نفاوية لبتأتي

ولايتابى اجرا هدا المطعيم الاادا كات الاستعارم ستحويه بالعصارة المهما ويه المابي فصل قشرة المطعمن الخشب الكاذب سمولة

وعبرى أنواع هذا التطعم في فصلين مختلف ولذا قسمت الى قسمين أحدهما يفعل في فصل الخريف صلحه الملطم علمه والمطعم لكن العين لا تنوالا في فصل الرسع القابل ولذا يسمى النطعم بذى العين النائمة وثانيم ما يفعل في أوائل الصيف ولما كان الزريم و بعد النحام النطعم سمى هذا النطعم بذى العين النامية

وفي القطعم ذى العين الناعة لا ينبغي أن يقطع وأس المطم الامتى ابتدأ المطم عليه في الهو أى في اوا على فصل الربيع القابل لانه اذا قطع في فصل الخريف عكن ان تنو العين سريعا في مسروا المربغ عكن ان تنو العين المياة من طرف الحراق المربغ عكن ان تزول المياة من طرف الحرف الحرف المنطوع من المطم فلا يتوالمطم عليه في فصل الربيع القابل وأيضا في المنطوع العين النامية يستحسن ترك بعض الواد وأسفل المطم عليه لتجذب المصارة الله نفاوية فحوم واعمان بمن علاحظم المنسرا وقرطها الثلا تتغذى بالقصارة المنطوع المام عليه ومتى اكتسب زرا لمطم عليه طولا مناسبا أمكن قطع المرب العلوى من المطم فوق المطم عليه وبالقرب منه

(القسم الثالث الفطعم بجزعن القشرة من بنابعين أوجلا عبون)

(الاول المُطعم بالزرالمحدوب بجز من الفشرة) هذا التطعم بسته مل خصوصالا شعار الفاكهة الحديثة التي سنها من سنة الى خسس نبن ذوات القشرة الرقيقة المساء اللينة كشجركل من الخوخ والشهش واللو ذوالبرقوق والكرز والكه ترى والدفاح والبرتفان وكيفية ذلك ان تنتخب عين جمدة الفوه من فرع حديث ثم تنزع مع جزء من القشرة وقبل الجراء هذا العمل بجرد ما يحد طبح ذه العين من الاذينات الورقية والشوك ان وجدت ثم تقطع الورقة المصاحبة الهاويترك جزء من ذنيها فقط لانه يخدم اضبط المطع علم متى في بعد مضى بعض أيام يفقص لهذا الذنيب افل ملامسة وفى الحالة المضاحة الذنيب ويتكرش ويبقى ملتصقا المضادة الذاك وهي عدم من عالم المنطع علمه المناطع المناطع علمه المناطع علمه المناطع المناطع المناطع المناطع علمه المناطع الم

ولاجلنوع القشرة جددام صحوبة بزرها يوضع الجزء القاطع من أصل سكين التطهيم أعلى الزربيعض مداميرات ثميزاق بالانخفاض بين القشرة والخشب وبتكا قليلاعند امر الرالسكين اسفل المين أيخرج الحدد القاطع من السكين بعيد اعن اسفل المدين

بمعض مسلمترات

ومتى نزعت هذه القشيرة كانت شبهة بمعين مستطيل تشغل العين مركز في بقطع الجزاله الوى من هذا المعين على زاوية فأنمة نوق العين بقامل بحيث تكون العين في المثار تفاع الجزاله العلوى من هذه القشرة ثم تقلب القشرة ليتحقق ان كانت محتوية على كثير من الخشب ملتص قبها الملافاذ الوجد فيها بعض الخشب بنبغي أن ينزع ما حتراس

وبعد يجهيزالة شرة تضبط بهن الشفة بين بواسطة طرف الذنيب المكون المدان خااصة بن م بست على المطعم في المحل الذي يراد التركيب فيده شق مستعرض ثم شق طولى يذهب من وسط الشق المستعرض وهدذا ان الشقان يدانم ان يكونا عائرين يصلان الى الملشب الكاذب ثم توفع شفقا الجرح مع الاحترام بعقب سكين القطعم عم الاجتداء من اعلى ثم تدخل القشرة بأن يوضع سطحها السفلى على الخشب الكاذب من المطعم مع انزلاقها من اعلى الى اسفل حتى يكون جزوها العاوى على محاذا فالشق المستعرض مع انزلاقها من اعلى الى اسفل حتى يكون جزوها العاوى على محاذا فالشق المستعرض ومتى وضعت القشرة في جرح المطعم كاقلنا قربت حافقاه من بعضه ما ثم يربط برباط من صوف عراس غلى العين واعد الاهاجيث الباطن من القشرة الامراع في العدم ما المكن دفعا لتسكر الومم الوالان الجدرة الباطن من القشرة اذا عرض للهوا وزمنا ما المكن دفعا لتسكر الومم الوالان الجدرة الباطن من القشرة اذا عرض للهوا وزمنا

يونق و حالما عليه على و حالما عم عنطيق القشر تين على بعضهما ثم بثبت النطعيم برباط وليس من الضروري استعمال طلاء القطعيم لان الحرك منطبقان على بعضهما بدون ان تركون بينهما مسافة خالمة

وهذاك تدوع من هذا القطعم يسمى بالقطعم الانجليزى وكمفيته ان يصنع على كل من الجزأ بن المقطوع بن قبل تركيبهما على بعضهم الشيط فيذهب من قد القطع فيذكون على كل منهما الشبه بشظية وعند التركيب تدخل شظية المطع عليه في شق المطع وشطية المطع في شق المطع عليه وهذا يكسب المطع عليه متانة في التركيب و ينجم القطعم و يقبل هذا المنطعم تنوعات كثيرة في مسنع كشط أفقى نحوقة الفطعين و شحوقا عديم ما ينطبها نبط بقان باستحكام

(الناات عشر التطعيم الازرا رالزهر يذذات النار) من مدهد القطعيم خصوصال محر الناات عشر التطعيم بفر وع ذات الكمثرى تلزمنا بقص ما الكمفية التي بلزم اجراؤه افتجرى القطعيم بفر وع ذات از رار زهري واحد يفصل مع جزم من القشرة في الحالة الأولى بست عمل القطعيم بالالتساق أوالقطعيم المجنب بن القشرة والخشب وفي الحالة الذائمة تستعمل الرقة القطعيم بالزرا لمحدوب يجزم من القشرة والخشب

والزمن الاوفق لهدذا القطعم بكون من ألهر (مسرى) الى شهر (بوت) بحسب قوة الشحرة وحالة الانبات أى متى صارت الاز والالزهر به جددة النهو وكان المطع محمد وبا على عصارة المنفاوية كافية لا اتحام المطع عليه قبل حلول فصل الشماء وبهذه السكيفية يتأتى الا شجار ذات الانبات المفرط التي لا يتحصل منها الا محصول قليل أولا يتحصل منها شيئان تحمل عادا بان تتخذ الاز والا المراد تركيبها من اشجار حاملة لاز وار زهرية كشرة

النباتات المذكورة المراد تطعمها مغروسة في قصار ينبغي وضعها بعد نطعمها نعت نواقيس اوشرائح صغيرة ثم يوضع في مكان غيرسا خن من عنبر الديكائز

وبعد النحام المطع بالمطم عليه تعطى النباتات وللمن الهوا مثم بعد بعض ايام تقطع الاربطة ومتى ابتدات والمالفروع فى الانبات بقطع الطرف العلوى من المطم فوق محل النحام المطم عليه ويلزم اجوا القطع بالتماضية جد الملاحم المرح بسهولة وهذا التطعيم كثير الاستعمال فى انسكلترة السكرم الذى يستنب فى العنابر عالم الله لاد المذكورة

(العاشرالقطعم الجنب بين القشرة والخشب) هددا القطعم لا يتأتى اجراوه الاعلى نبانات دات قشرة شخيفة جدداف برى الفرع المرادتركيبه كاذكر ناولا بمترالمطع وانحا بصنع فى قشر نه شق مستعرض شمشق طولى بذهب من وسط الشق المستعرض بحيث يكون شكلهما كالقاء الايطاليا نبة هكذا (T) وهددان الشقان يلزم ان يكونا غائر ين بحيث يصدلان الى الخشب الكاذب ثم ترفع حافتا الجرح بعقب سكين التطعيم شمند حل قاعدة الفرع فهه بان تزاق بين حافتي الجرح حتى يصديرا لجزء العلوى من برية الفرع على بطلاء التطعيم الفرع على بطلاء التطعيم

ويجرى هذا التطعيم اما في فصل الربيع واما في فصل الخريف منى امكن فصل القشرة عن الخشب الكاذب بسهولة ومن حيث الله ليس من الضرورى بترا لمطع يستعمل هذا التطعيم احسانا لامة لا الخلوالذي يوجد على اشحار الفاكهة متى كانت قشيرة المطع فحنة لا يمكن ان رك علم از رمصور و يجزعهن القشرة وهو المسمى بالرقعة

(الحادى عشر التطعيم بعين واحدة) لاجل اجرامه في ذاالقطعيم تنتخب قطعة من فرع حديث طولها من عالى مستنيم رات من سفضو وسطها بعين جسدة الغو ثم تبرى المخراف من اعلى العين ومن اسفلها ثم يبرى الجزء المقابل العين المخراف من الجهة السمرى ثم بصنع شق طولي يسكن التطعيم على الهدل أيضا أى من الجهة اليمي والجهة اليسمرى ثم بصنع شق طولي يسكن التطعيم على الهذكور الذي را دالتركيب عاد مف المطعم وليكن ذلك المحل الماس ثم يجه مل الشق المذكور منباعد الشفتين ثم يدخل فيه المطعم عاده ثم يضم الجرح بربط وثدق وهذا التطعيم يجرى

فى فصل الشماء ويسمعه ملخصوصافى جنوب فرانسا وشرفها لتطعيم السكرم (المانى عشر التطعيم بالقطع المنحرف) لاجل اجراء هذا القطعيم بلزم أن يكون شخن المطعم والمطعم علمه واحداف مقطع المطعم شحو الارتفاع الذى يرادا الطعيم علمه اكن بدل ان يقطع قطعا افقيا يقطع بالمضراف بجمث يكون على شكل مبسم الصفارة الطويدل جدا ويلزم ان تقطع قاعدة الفرع الطع علمه بالكمفية التي بها قطع طرف المطعم نم

لى

الكيفيات الاخرى للنطعيم بالفروع المنفصلة فنةول

لاجـــل اجراء القطعيم الاكليلي ســـ ترالمطم كافى القطعيم بالشق ومن الفترورى ان يستعمل لذلك منشار فى الغالب نظر المخن ساق المطع و ينبغى أن يهم بقسو به محل المبتر بسكين ماضية ثم ينتخب فرع حــديث ذوع يون جيدة الفو بكون طوله كطول الفرع الذى يستة همل النطعيم بالشق ثم يبرى من جهة واحدة على وجه يجيث لا يترك في مد الاقليل من الخشب ولا يترك في طرفه السة لى الاالقسرة فقط

وبدل أن يشق المطم تبعد القشرة عن الخشب باحتراس بدون ان تنشق وذاك بكون اما بعقب سكين التطعيم واما بحلوق طو بلمن خشب صلب أومن عظم ثم بذخل الفرع المطم عامه بين الجزء المتباعد من الفشرة و بين الخشب بحيث تنظم قالجهة المبرية من الفرع على الخشب الكاذب من المطم ويدام ادخاله حتى يقف الجزء المالوى من البرية على قطاع المطم و مرحد ما الحسك يفية وضع جلة قروع حول المطم بحسب غلطه فاذا انشقت قشرة المطم من ادخال الفروع منها وبين الخشب بنسقى اجراء الربط بحيث تتقارب اجزاء القشرة من بعضه ابقد والامكان ثم يطلى بطلاء النطعيم وهذا التطعيم ذومن قعة عظمة لتكوين واس للاشحار الكميرة التي يراد بترها أوللا تفاع بحرفومات ذومن قعة عظمة لتسكوين واس للاشحار الكميرة التي يراد بترها أوللا تفاع بحرفومات

الاشحارالتي كسرتهاالراح وذلك يكون فارمن يسبر

(التاسع النطعيم بالالتصاف) لا ينبغى ان يقطع الجزء العلوى من الطع في هذا التطعيم بل بترك المجذب العصارة الله فاوية المطع عليه في في في حد بث بعرى باغيراف خو فاعد نه من جهدة واحدة بحيث تركون البرية طو بله جداو في بغى ان تكون البرية فاعد نه من جهدة واحدة بحيث تركون البرية طو بله جداو في في ان تكون البرية تركيب هذا القرع عليه يلزم ان بكون العالم في من الحزء المذكور كشط طولى من أسفل الى أعلى بحث ون عائرا بحيث تنزع فيه القشرة وجزء من الحشب المكاذب و بلرم أن بكون طول الكشط المذكور كطول برية قاعدة الفرع المطم عليه بحيث ان الجرحين يغطمان بعض ما تغطيدة تاه في مربط المطم عليه عليه الماهم ربطاو ثبقالا بالمرحين يغطمان بعض ما تغطيدة الفرع الذي بركب على المطم يكون من ٨ ألى ١٠ سنتيم التلكن اذا أديد تركيب النافر وع قصرة جدا وان تكون الفر وع قصرة جدا وان تكون من اله والمناع ن ملامسة الهوا وال يحون النطعيم من الماهم وفي هده الحالة بلزم ان يكون النطعيم منانا عن ملامسة الهوا وال يحون النطعيم منانا عن ملامسة الهوا وال يحون النطع من الماهم منانا عن ملامسة الهوا وال يحون النطع من الماهم منانا عن ملامسة الهوا وال يحون النطور وقي هده الحالة بلزم ان يكون النطعيم منانا عن ملامسة الهوا وال يحون النطور المناع نادر في هذه الحالة بلزم ان يكون النطع مصانا عن ملامسة الهوا وال يحون النطور المناع ناع من الماهم مناء نادر مناه وقي هده الحالة بلزم ان يكون النطع مصانا عن ملامسة الهوا وال يحون النطور المناع ناع ناح ناده المناع ناع ناح ناده المناع ناع ناح ناده المناع ناع ناح ناده المناع ناح ناده المناع ناع ناح ناده المناع ناع ناده ناح ناده المناع ناح ناده ناح ناح ناده ناح ناده ناح ناده ناح ناح ناده ناح ناده ناح ناده ناح ناده ناح ناده ناح ناح ناده ناح ناده ناح ناده ناح ناده ناح ناده ناح ناح ناده ناح ناح ناده ناح ناح ناده ناح ناده ناح ناده ناح ناح ناده ناح ناح ناده ناح ناده ناح ناده ناح ناده ناح ناده ناح ناده ناح ناح ناده ناح

وهدذا التطعيم كشير الاستعمال في البنائين الشمر الرودود ندرون والكاميليا

وعلى كل فهذا النطعيم ينجم بسهولة أيا كانجر الساق الذي ركب هوعلمه بشرط الندكون قشرة المطع وقشرة المطع علمه أز يلتافي محل ملامسة هذين النباتين و يطع النبات المسهى (ايده فيلام و ينكلون) وأصفافه على النبات المسهى (يريسكا اكوامانا) و فعلى النباق المسهى (يريسكا المدولاتانا) و فعلى الذكون الفهانات التي يراد تطعيمها من روعة في قساره فذر من المندورها جدورها جدا في قطع المطعم في الارتفاع المطلوب ثم يشق نحو وسطه ثم يؤخذ فرمن الابد في اله ويرقق من جهنيه على سطعيم المستويين ثم يدخل في شق المطعم ثم يوطو و يطلى بطلا القطعيم ثم يؤضع النبات التي طعم مت به ما الملا المل

(السادع المطعيم القهرى) هذا النطعيم لا يخالف المطعيم بالشق المعداد والفر وع الله كونه يجرى في فسل الشماء بعن برالمسكاثر و يهم قبل حلول البرد بادخال النبائات المراد تطعيمها والنبائات المراد أخداله روع منها في العنبرا وفي در وقو تستعمل هذه الطريقة خاصة المسكائر الاصناف الحديدة من شعر الورد فيستعمل شعر الورد المسهى بذى الفصول الاربعية مطعما و يلزم ان يكون مغر وسافي قصار منذ ذرمن طويل السكون جذور ونامية في قطع الطعم منها فوق عن على ارتفاع ٨ أو ١٠ سنته برات من مستوى طين القصر به ثم بشق بحز و العلوى بحمث و وي العين موضوعة على أحد جانبي الشق ثم نبرى فاعدة الفرع المطعم عليه الذى لا يكون من سأأ حمانا الابعير ووحد المعاملة ألمانات المطعمة على طبقة من السبال في الشق ثم يربط و يغطى بطلاء النطعيم ثم توضع النبائات المطعمة على طبقة من السبال في المناهم التنوك في تجدف العدارة الانفاو به نخو وتترك العين التي على المن يلزم أن يقرط الزر الذي يتولد منها اذا اكتسب عواذا تداوم قي الحم المطعم عليه المناه الزرالذكور بالكلمة ثم تعود النبائات على ملامسة الهواء المطعمة به التحامانا ما الزرالذكور بالكلمة ثم تعود النبائات على ملامسة الهواء تدريجا بأن يوضع في عنبر باردا و تحت شرائح التغرس في الارض بعدد لك

(الشامن النطعيم الاكاملي أوالتطعميم بن القشرة والمشب ويعرف بالروى) حدث انذا شرحنا أنواع النطعم بالشق لانذكر الابعض كامات محتصرة على

من ما أبر حراا شمس ولاجل حفظها رطبة نوضع اما في الما واما في الظل تحت حشيش رطب ثم يجعل ارتفاعها قبراطيز في الاكثر ثم يبرى الطرف السفلي كالالامد ساليكون ادخاله في الشق سسه لله ثم يجرد عن أو رافه ما عدافة ما التي يلزم ان أيجا و زااش ق و تبقى من منة باوراقها

ويهم بأستهمال آلات فاطعة جدا بحمث يكون قطعها مستويا ادلا يحتى قطع الازراوا لحشيشه بأاسكين المعدد لقطع الخشب و ينبع في ان بزال ما على الا آلة من الرطوية كل من أشد لا يتكون عليها اوكسم ديضر بنجاح العمل فاذا شوهدت بقع ضارية السواد على عدل القطع من اهمال هذا الاحتراض بنبغي ان يبرى الطع عليه أن بالولايسة عمل و ينبغي أن يحون المطع عليه أقل تختام نا المناعم المغطى الشق النا أولايسة علم المناعم علم المناعم المن

وبعد العملية بعشرة أيام أو خسة عشر يومايزال القرطاس و يعدها بخمسة عشر يوما بحل الرياط الذي كان حافظ اللمطم عليه في مكانه ثم بعد مضى سنة أسابيم اوشهر بن يزال طرف الاو داف التي كانت محفوظ ينه للدنب العصارة اللينف أو به وكذا تزال الاز دار التي تشولد أسفاها وحولها لتمبق العصارة اللينفاوية التي تشجد متحوفة المطم محفوظة التغذية المطم علمه

(السادس نطعيم أنواع السكاكنوس) يعتبره في القطعيم حشيشما المسكثرة السوائل المشعولة في منسوحات هذه النباتات و يمكن اجراء هذا التطعيم في أى فصل

امافى العنبر واماعلى الدرجة العمادة ولايعماج الى تغطيما بواقيس

ولاجل ابراء هذا التطعيم يكفي ان يقطع الطرف العادى من الماعم عمر ال قطعة صغيرة من المنسوج في وسط هذا القطع عم تبرى قاعدة الفرع المطعم عليه بحيث الله ينطبق على تجويف السائل المناسب المنسور الشعول في المطعم بضغط على المطعم عليه فيجوله عن مكاله عمر المعمل المناسبة المنسور و مطلاء الماطعم

وأذا كان المطعم والقراع المطع عليه متساويين في الكن يكفي قطعه ما قطعا افقياأى يقطع أحددهما نحوقت وثانه مسما فحوقاء دنه ثم يوضع المطع عليه على المطع ولاجل بقاء المطع عليه على هدذا الوضع شبت جيدا بين مسندين مثبتين على جانبي قاعدة

المطع

الموافق اذلات تم يسد جزؤها المفتوح الدى ادخل منسه الفرع المطع عامسه بسدادة من الحسيس الاخضر واذا استعمات أوان شفافة بلزم تظليلها الملانحرق الشهرس الاوراق في باطنها وفى الغالب يكفى احصيم يمرس النبا نات ان يحاط المطع عامه بقرطاس من الورق بثبت على الساق أوالفرع أسفل الجزء الذى اطعم عامسه وهذه الطرق المختلفة وان كان يأتى بها نطعيم بعض النبا تات في الهواء المطلق فالاحسن اذا كانت النبا تات الذكورة من روعة في قصاراً ويتأتى نقلها أن نطع تحت الشرائح اوفى عنبر ثم تترك حتى المدات الاتحام

والوقت الذي يجرئ فيه هذا النطعيم يُختلف باختلاف طبيعة النبا تات وحالة الانبات و يناقى المداؤه على العموم في شهر (بشنس) وطول فصل الصيف منى صارت الازرار

ذات غو كاف بدون أن تكتسب صلابة تنع من تركيبها

وبهدا المسلمة به يأتى تطعيم كثير من نباتات تلخيم بعسر الالطعد مت بابوا و خشده في وهذا القطعيم بمكن استعماله ايضالا نباتات السنو به التي يرادان تركب عليها أصناف دات الوان مختلفة والبيارون (نشودى) الذى ساعد كنديرا على انتشار القطعيم المشيشي واجرى فيه تجارب كان يطع از را را الباذنجان القوطة على سوق البطاطس واز را را الشجام على الخيار واز را را الشرشوف على شوك الجال العروف

(الخامس القطعيم الحشيشي للنباتات المخروطية) يوجد فى القطعيم الحشيشي هزية عظمي خصوصا انباتات الفصدلة المخروطية لان العصارة الاينفاوية الهذه النباتات أقل قبولا للتصاعد بسبب طبيعتها اللعابية وهدذا يسيح اجراء القطعيم الحشيشي فى الهواء المطلق على نباتات وصلت الى غوعظيم

ولاجل اجرا هذا التطعيم بنبغى ان يقرط ألز والانتهائى الشهرة الراتيخية التيراد التركيب عليها بواسطة ألة فاطعة و يكون هدذا القرط من الحل الذى يتدئ فيسه الفرع الحديث أن يكون خشدا مع الأهمّام بترك خسة أز واج أوسية من أو راق مغدنية مم تنزع الاو راق التي تحيم الواسطة سكين تطعيم قاطعة بدون اللاف الشيرة مهدف المطعم فعو وسطه الحي خو قيراط أسفل الأو راق المغذية و يكون هدذا الطول المناطع عليه المصير كالاسفين عن العمق غرس في الشق تبكون الاو راق المغذية فوق الربط و يلزم أن يكون الشق أكثر غو رائما يستدعيه المطع عليه المطع عليه المطع عليه المطع عليه المطع عليه المطع عليه المطع والأز واوالتي تركيبه على المطع عدارة عن أجرا حشيشة انتهائية المناطع عليه المطع والأز واوالتي تركيبه على المطع عدارة عن أجرا حشيشة انتهائية المناطع عليه المطع والدي و عالا تحيار التي يراد تحييم المطع و يند في الاهمّام بوقايتها تخد من طرف فر وع الاشتار التي يراد تحييم المطع ويند في الاهمّام بوقايتها تخد من طرف فر وع الاشتار التي يراد تحييم المعلم و يند في الاهمّام بوقايتها تخد من طرف فر وع الاشتار التي يراد تحييم المعلم و يند في الاهمّام بوقايتها تخد من طرف فر وع الاشتار التي يراد تحييم المعلم و يند في الاهمّام بوقايتها تحد المناطع و يند في المناطع عليه المناطع و يند في الاهمّام بوقايتها تخد من طرف فر وع الاشتمار التي يراد تحييم المناطع و يند في الاهمّام بوقايتها تحد في العم عليه المناطع و يند في الاهم المناطع و يند في المناطع و يند في الاهمّام و قايتها المناطع و يند في المناطع و يند في الاهم و يند في المناطع و يند في الم

فالعنبر أوعلى طبقة من السملة لتندت

فينتخب من صنف معمّاد من الدالما جدور ساعة تسمى بالرؤس مم يقطع جزؤها العلوى قطعا افقه على احدى جهام الله تسمّى كافانا م ينتخب من النباتات الموضوعة في العنبر فرع طوله من ١٥ لله منتمرات م تبرى فاعد نه من الجهة بن على شكل الاسفين بحيث ان احد جانبه الذي يجعل في باطن الحدر بكون أرق من جانبه الذاني مم يركب هذا الفرع على الشق و تكاعله قلم الالمتلامس جميع الاجزاء ولا يعتاج الى الربط م فعلى الحروح بطلاء القطعيم م تغرس الجدور المطعمة بم مناه مناكمة المافى الارض على طبقة من السمة وامافى تصارموضوعة على طبقة من السمة أيضام تغطى كاها المواقس أو بشرائح وفي ها تبن الحالة من بلزم ان تغرس الجدور غائرة بحيث يكون بنوا قيس أو بشرائح وفي ها تبن الحالة من بلزم ان تغرس الجدور غائرة بحيث يكون المناهم مغطى كله بالتراب و نعاح هدا التطعيم يحصدل بسرعة في مكن تنقيل هدف النبا المان المطعم مغطى كله بالتراب و نعاح هدا التطعيم يحصدل بسرعة في مكن تنقيل هدف النبا المان المطعم مغطى كله بالتراب و نعاح هدا التطعيم يحصدل بسرعة في مكن تنقيل هدف النبا المان المطعم مغطى كله بالتراب و نعار كم ميرة او تعويدها على ملامسة الهوا و تدريجاً لا جدل زراعتها في الارض بحسب طورعة النبا التراب و نعار كم من المناهم مغطى كله بالتراب و نعارة و تعويدها على ملامسة الهوا و تدريجاً لا جدل زراعتها في الارض بحسب طورة من السبة الهوا و تدريجاً لا بسالة المناه المناهم مناه المناه المناهم مناه المناهم مناهم مناهم المناهم مناهم مناهم المناهم المناهم

(الرابع التطعيم المشيشي على أجزا وحسيسية) لاجل اجرا هدد التطعيم يلزم ان يكون جزء المطعم الذي يركب عليه حسيشه برزاى آخذ بن في المديكة ومن ية هدد التطعيم حصول التحامه في أقرب وقت بجميع اجزائه مع ان القطعيم الحشبي لا يلتحم الايالة شرة والطمقات الحسيمة الحديثة

ومندغى وقاية النماتات التى تطعم حشيشه من تاثيرا الاشعة الشهست بدي تائيم وتستمسك نظرا الحالم الله المسلمة وصفة العمل فيها كصفة العمل في النطعيم بالفروع المشهدة فمقطع طرف المطعم سواء كان ساتفا وفرعاو يكون الفطع على بعد قلمل من ورقة ثم يصدف مقلول بسكين المطعم في الجهة المضادة الاندغام الورقتين ثم يدب الجزء السفلى من الفرع المراد تركيمه ثم يدخل في الجسنة المشقوق من المطعم و بازم الجراء هدف العمل من الفرع المراد تركيمه ثم يدخل في الجسنة المطع علمه حشيشين وأن المطع و النق المناق المناق

ومتى ركب المطع علمه على المطع كماذ كرناأ جرى الزبط خفيفائم عُطيت الجروح بظلام النطعيم و منبغي ان تترك الاوراق والازرار على الجزء العــلوى من المطع لتجـــذب العصارة اللينفارية ولاتزال الامتى التحم المطع علمه بالمطع

وينبغى وقايتها من تاثير الاشعة الشهسمة ومن ملامسة الهواعلى الايام الاول كافلنا والنباتات التي نطع في الهواء الطلق مدده الكمة مديزم تغطمة اجزائها المطعمة ما وحالها في نواقيس صغيرة من زجاج واما في زجاجات معدة لحفظها فتعمل في الارتفاع

نخبز مصمغ والاحسن ان تغاف باكياس من سبيب الخيسل و ينبغى الاهتمام بتظلمها ها ائه الا تحرف الشمس أوراقها و يجرى هدذا العدمل للنباتات ذات الاوراق القابلة: السقوط التي تنمو بعسر في الهواء المطلق

وكنيرمن نباتات الهنبر مايطم بالشق فينبت باكثر سرعة كلما أمكن منعمه من ناثير الهواء وتعريضه الى تاثير درجة حرارة موافقة له

واذا أريد تطهم با تات نحو قنها وكانت دان شب صاب حدا كشير البرتقان والكامدانيا والازاليا والرود ودندرن تقطع الساق ثم بنزع من أحدجوا نبها جرام من القشرة بحيث شكون كشكل سمه قيالهندى وكلاسك المقتل و بكون الشق المذكو ومختلف العرض بحسب غلظ الفرع المراداد خاله فيسه ثم تقطع قاعدة الفرع المذكور على شكل اسفين ثم يبرى بالمحراف ايشغل محل المكشط الذي صنع على المطم

غريط و يوضع علمه طلاء النطعيم

(الثانى المطعيم بالشق مدفونا) اعلم انجمع أنواع المطعيم الق تفعل في الهوا المطلق تنجيم اكثر سدهولة كلما كانت أكثرة وامن الارض لان الهوا يكون أقل جفافا نحو الارض لكن هناك بعض نباتات كالكرم لا ينجيم تطعيمها الاادا كانت الاجزا المطعمة مدفونة في الارض بالكلمة وكيفية ذلك ان تكشف موثومة الكرم المراد تطعيمها في شدهر (امشير) غم تقطع قطعاً افقيا أسفل سطح الارض بنمائية أوع شرة سنم ترات عميس علا الموثومة عمر الطعيمة والمقلمة عن القطع شق طولى يدخل فيه فرع أوفر عان بحسب غلط الحرثومة عمر الطع عليه مدفونا في الارض ماعدا عنين أوثلاثة من الجزوا العلوى الفرع سق وصرا المطع عليه مدفونا في التراض ماعدا عنين أوثلاثة من الجزوا العلوى الفرع سق فوق و جسه الارض في اثناء التحام المطع عليه متوادلة حذور كا بحصل ذلك في العقادة وهذا المحام المطع عليه الموقع عنية وهذا التطعيم في العقادة وهذا المحام المطع عليه المناوع وأكثرها استعما الالكرم

(الثالث القطعيم المشيشي على الجذور) اعلم ان نباتات كنيرة كالدالماو بعض أنواع الورد تطعم على الجدور بفر وع حسيسية تنبت مصونة عن تأثير الهواء وكيفية ذلك ان تنتخب جدفور سليمة ثم يقطع طرفه العلوى ثمير كب عليده المطع عليه ولنذكر تطعيم الدالما على جدفورها تطعيم المداتات الاخرالي تطع على جدفورها بفر وع حشيشية ومن حيث ان هذا التطعيم بعصل في عنبر القي كافرية أفى اجراؤه من شهر (طوبه) الحشهر (بشنس) مع الاهم علم بوضع النما نات التي تتخذم ما الفروع

المقطوع من المطع ولا يصح ان يكون اغلظ منه أصلا ثم يبرى من الجهد من جعث بكون كالاسفين ثم يد حل في الشق الذي يجهل مفتو حا يعقب سكين القطعيم او باسفين من خشب صلب املس مع الاهتمام بأن تدكون قشرة كل من المطم والمطم علمه من خشب صلب الملس مع الاهتمام بأن تدكون قشرة كل من المطم والمطم علمه من علم الدق الاقل على احد جانبي الشق واذا كان المطم بحدث المهدم الانقلاقيان فاذا فرعان على جانبي المطم بحدث المهدم الانقلاقيان فاذا اربدتر كيب فرع واحد فقط وكان المطم اغلظ من المطم علمه يكني أن بنق المطم من جهة واحد من من جهة واحد من فاعدة الفرع كاذ كرنا وانها الخز الذي يدخل منه في باطن المشق غبغي ان يكون رقدها على شكل السكين المتباعد شق المطم قلم الاثم يدخل الفريع في هذا الشق كاذ كرنا

والا كأنت الطريقة المستعملة ينبغى ان يثبت الفرع المطم علمه على المطم بالربط لمتقارب الاجزاء التي بلزم ان تلتم سعضما على قدر الامكان ويطلى الجزء المقطوع من المطم والشق بالطين العلك (أى الابليزى) والاحسان ان يستعمل لذلك طلاء

لبطعيم

وبلزم آن يكون طول الفروع التي تركب على المطع كافعا بحيث لوجد ثلاثة عمون أوأر بعدة سليمة فوق الجزء الداخل في شق المطع ومع ذلك أذا كان المقصود تكاثر صدنف نادروكات فروعه قلملة بمكن ان تستعمل منه فروع كل منه ا ذوعين واحدة لدكنه بكون من الضرورى في هدذه الحالة ان تصان الفروع التي تركب على المطعم من ملاحدة الهوا عدى نفو العن المذكورة

وتركب الفروع الخشيمة التى أزيلت أو راقها فى الهوا المافى فصل الخريف واما فى فصل الربيع فاذا أجرى القطعيم فى فصل الخريف تزال أو راق الفروع ولا يترك فصل الربيع في فصل الذنيم المسلم علمه بالمام الكن العيون لا ثنو الافى فصل الربيع وهذا المتطعيم هو المسمى بذى العين النائمة واما الفروع التى تركب فى فصل الربيع فينبغى الاهتمام بقطعها كاقلنا فى فصل الشناء ثم توضع فى حفرة حتى بأتى زمن استعمالها ويلزم ان تدكون الفروع المذكورة حديثة معانه عكن ان يستعمل ابعض ويلزم ان تدكون الفروع المذكورة حديثة معانه عكن ان يستعمل ابعض النسانات فروع سنما استعمالها والنبانات فروع سنما استعمالها النسانات فروع سنما استعمالها والنبانات ذات الاوراق المعمرة يجرى تطعيمها فى النسانات فروع سنما النبانات والنبانات ذات الاوراق المعمدة الهواء حتى تحزيج النصاب الذي ينشأ عن وجود الاو راق بلزم أن تصان من ملامسة الهواء حتى تحزيج از رادها وذلك يكون يوضعها تحت نواقيس اوشرائع قاذا كانت النبانات كبيرة الإيكن نقلها عظمت الفروع المركبة على المام إما الورق المطلى بالزيت وامابشاش لايكن نقلها عظمت الفروع المركبة على المام إما الورق المطلى بالزيت وامابشاش

الشرط السادس ان يجرى القطعيم في أواثل فصل الربيع والاحسن أن يكون في شهر امشه أى الزمن الذي في مناز داد المطم علمه في الانفثار

الشرط السابع النصان المطم علمه من تاثير حوالشمس ومن تاثير الهوا الجفف مدة الخسة عشر بوما التي تعقب العملية ولاجل ذلك يغطى الطع عليه حالا بقرطاس من الورق فتكون وظيفته أيضا ابعاد حشيرات تأكل از داد الطع عليه متى ابتدأت في الانفتاح

الشرط الثامن أن لايضطرب المطع علمه متى ركب على المطع لان أقل مصادمة تمكى في عدم حصول النحاح اشاء المحامة بالمطع والفروع المطعمة على الاشحارذات السوق المرتفعة كشخر كل من التفاح والبرة وقوالكر زهى المعرضة لهذا الخطر وخصوصا التى على الاشحار المغروسة في المراعي أو بسائين الفاكه كهة أوفى الغمطان فان الطمو والكبيرة الحجم تحط على فم هذه الاشحار المطعمة حديثا فتكسر الفروع التى ركبت عليما الوتح لخفها في الاقل فلا يحصل التحامها ولا جل تداول هذا الفر ويشت التى ركبت عليما الوتح على فقة الاشحار فرع لين طوله نحوم تربيعه ط بالمطم علمه ويشت طرفاه على جانبي الساق تشيما قويا برباط فتحط الطبيو رعلم متى عاموة ويا وصار علمه والهذا العسمل فائدة أخرى وهي ان الفرع المطم علمه متى عاموا قويا وصار منفصلا على قة شعرة ذات ساف من تفعة فالغالب أن يسكسر من تخفيل بنما ثير الرياح منفصلا على قة شعرة ذات ساف من تفعة فالغالب أن يسكسر من تخفيل بنما ثير الرياح علمه على المطم علم عامد المنافق تتولد على المطم علم عامد المنافق تتولد على المطم علم المذكور

الشرط التاسع ان يجتمد في ان لا يضعف الطع علمه بالاز دار المديدة التي تتولد على ساق المطع بالمتصاصه المجدع العصارة الله فقاو بقالا تسمة من الحد ورفان ساق الشحرة المطعمة تتغطى بهذه الازرار فتى اتضع نحو المطعم علمه أز يات تلك الازرار بأن يمتدأ باز الله ما كان منها نامه الحوقاء دة الساق وهكذا تراك التدريج من القاعدة الحي القمة ولا ينبغي أن ترال الازرار الجاورة للمطعم علمه الامتى أبتدأ أن تخرج ازراره والزمن الاوفق لاجرا التطعم بالشق هو اواخرف للاستماع أي شهرام شير وهاك أنواع المطعم بالفروع المنفصلة

(النطعيم بالشق والتطعيم بالقدلم و يسمى النبطى) تفطع ساق المطع أوفزعه فى الارتفاع الذي يرادفيه وضع المطع علمه ثم يصدنع شق رأسى فى وسط القطع المذكور لادخال المطع علميه فيه

و منب غي أن المتخب اذلك فربع مزين به يون سليمـ في وان يكون قطره كفطر الجزء

الذ كورمن ٣ الى ٤ سنتمترات ويلزمأن بكون ذاغور كاف بحمث انه يقبل ثاني

غميزال من الفرع الذي والمن وقبل المطم عليه جزيمن القشرة طوله وعرضه كطول وعرض الكشط الذي صنع على الفريع بحيث ان الخشب الكاذب وصير مكشوفا غم يقرب الفريع الطم عليه من الفرع المطم باحتراس ليتلامس الجرحان و يغطى بعض ما بعض ما بعض الموضع بيعض الفات بعض من صوف التطعيم في السنة التالمة يصد برالا اتتحام ناما وحدة نذي فطم المطم علمه والجزء الدغلى منه وهو الذي قطع يتأتى استعمال فرعاجا نهامتى استطال

واذاأر بداجراء القطع ميرالتقريب واسطة فريع حسيشي بنبغي أن ينتخب لذلك الوقت الذي يكون فيه فأثر الشهر في الاشجار معدوما وهو آخر النهار وعلى كل ال يكون نجاح القطعيم أيا حسكان نوعه متعلفا خصوصا بسرعة العمل لتبقى الجروح معرضة لما أثر الهواء زمنا قلملا ما أمكن خصوصا إذا كان الوقت السا

*(القسم الثاني القطعيم بالفروع المنفصلة)

الصفات المميزة لانواع النطعيم الداخلة تعت هذا القدم هي انما تحصل فررع تفصل من شعرته التوضع على شعرة أخوى مشابه قلها وينبغي اتمام هدنه الشروط والانلا تنجير علمة النطعيم

الشرط الأولأن ينتخب لانطهم فروع السنة الماضية وأن تفدل الفروع القوية

الشرط الثانى أن يكون الفرع المطم عليه في حالة انبات أضعف من انبات المطم فاذا حصل عكس ذلك فان المطم عليه لا يجدف المطم ما يحصي في له من العصارة اللازمة لفغذ بنه وغوه فيحف بسرعة ولاجل الوصول الى هذه الغاية يكفي أن تفصل الفروع المراد نطعهها على غديرها من شحرتها في الراد نطعهها على غديرها من شحرتها في الراح الما المطاحب من شهر أو شهر من ثم تدفن في الارض بقرب حائط معرض الى المهمة الشمالية فتبق هدنده الفروع محفوظة على ما منه من المراد تطعهها بتعطل مع أن انبات الاشجار المراد تطعهها بأخذ في المتقدم سعالة أثير الفصل

الشرط الثالث أن بترساف المطع بجبث تكون حافة قشرتها مقطوعة باستواه ولاتكون مشرذمة

الشرط الرابع أن تروافق الطبقات الكتابة لكل من المطم والمطم عليه الشرط الخامس أن تربط الأجرا التي بوحت ثم تفطى الحروح بطلا التطعيم

ومتى اشدأت الفروع أن تاتيم بالطع ينبغى الاهمام فى كون الربط وفى هدفه المها اختنا قاويسهل مناهدة ذلك متى انفه نت الفشرة محل الربط وفى هدفه المالة ينبغى أن بفي أن بفي الرباط فاذالم يحكن المطع علمه قد التيم بالمطع التياما كافيا ينبغى البراء الربط ثانيا جيث لا يكون وثبقا ومتى صار الالتيام ناما ينبغى أن بقطع الفرع المطع علمه أسفل نقط مدة التيام ما المنابعي أن يقطع الفرع يفطم فرعها الاندر يجاكاذ كرفاذلك فى فطام الترقيد ات وذلك المعم علمه و بعد بعض أمام الترقيد الماليم علمه من المطع علمه من أمام علمه من المطع علمه من أمام علمه من المطع علم المنابع المناب

ويمكن استهمال القطعيم بالققريب بنجاح أيضالته ديد أوثف يرشحر العنب الذي انتها أوثف أو الله فصل الربيع التها أوثف أو الله في أو اخر فصل الشناء أوفى أو الله فصل الربيع بغرس نحو قاعدة شحر العنب المراد تطعيمه شعرعنب آخر من النوع المالوب يكون من روعا في مشات أينا الشعر المذكور على ساق شعر العنب المراد استبداله

بأنيصمع عليها كشط بالطريقة التي ذكرناها

وفى ربيع السنة التالمة تقرط ساق المطعم أى شحبرة العنب التى أطع عليه المجيث يكون القرط فوق الدغام المطع علمه

ويستعمل التطعيم بالتفريب احمانا لنصالب وتنسبت فروع المحاد الفواكم على بعضم المجمث تشكون منها زروب معينه في هدده الحالة لا يقرط الجزء السفلي ولا الجزء العدادي من الفروع حيث ان القطعم لم يف على الالتحام الفروع بعضها

ومن مند ثلاثين سدنة كانت تطع أنواع الكاميليا والازالها والرودودندرون بالتقريب على أشحار حديثة من نوعها قبدل أن يعرف التطعيم بالرقعة وقد ترك استعمال المطعم بالتقريب الاستفارا لما يستدعم من الاعمال فلايستعمل الالانبا تات التي لا ينحد فيها التطعم الابه

(التطعيم بالتقريب الحشيثي) يمكن أن تطع فريعات من ينه بأوراقها أي على الحالة الحشيشة في فصل الصيف على فروع أشعار الفاكهة وخصوصا على شعر الخوخ اذا الريدامة للا الفضاء الذي بين الفروع الجانبية

ولاجل ذلك ينتخب فريدع من فرع مجاورله أبطع على محل الفرع الذي يوجد فيه فضاء ثم يصنع كشط طولى على جزء الفريدع الذي يلزم أن يتلامس مع المطم وطول الكشط

تنقسم أنواع التطعم الى الانة أقسام أصلية

القسم الاول النطعم بالتفريب

القسم الثاني النطعيم بالفريعات المنفصلة

القدم الثالث النطعهم بالفشرة المزينة يعديناً وجدلة عدون أى ازرارصغ يرة وهو التطعم بالرقعة

ولنذكرهاوا حدابعدوا حدعلى هذا الترتيب فنقول ونسأله الاعانة

*(القسم الاول القطعم بالتقريب)

الصفة المميزة لاأن لاتفصل الاجزاء التي تركب على غيرها الابعد أن تلتم مالمام التحاما تاماوهذا التطعم معهو دقدياوا اظاهران من استعماوه أول من اقتسومها رأوه في المكون فانه كشمرا ما يوجد في الفايات تطعيم بالتقريب خلتي فتي هزت الربيح فرعين متلامسين أحدثت فبهرما تسلخاوتا كلامالضرورة فتصرط مقاتهما الكاسة متلامسة فاذاأعقب دلك هده وسكون في الهواء الحيم الفرعان يبعضهما فينتجمن ذلك نطعهم خلقي التقريب ويوجد في الكون سوق ملتحم بعضها يبعض بلوجذور التحمت بهذه الكمفهة فاذا تلامس جذران من نوع واحدأ ومن جنس واحد فانهما منتمان بأن يلتصفا وعلى هذه القاعدة أسسوا التطعم بالتقريب

وفصل الربيع الذى ندورفيه العصارة اللمنفاوية بكممة وافرة وفصل الخريف هما الاوفق لتطعم النماتات الخشمة بالنقريب وكمفمته أن يكشط المطع كشطاطولما نحو الارتفاع الذي بلزم أن يطع فيه بأن تنزع الفشرة وجر من الخشب الكاذب ويختلف طول الكشط وعرضه يحسب اختسلاف قوة الفرع المراد نطعمه ثم يقرب ذلك الفرع من النمات الراد تطعمه علمه م بصنع على الفرع الملامس لحرح المطعم كشط مشابه للذي ذكرناه طولا وعرضا وعمقا ثميقرب الفرعان بحمث يفطيق الحرحان على بعضهما انطيا فاشحكما غ يجعدل الفرعان على هذا الوضع الربط وعساند متنة لئلا ينفص الاعن بعضهما تم تحفظ الجروح من نفوذ الهواء والماء فيهابط الاء التطعيم واذا كانت النمانات المراد تطعيمها مزروءة فيقضار أمكن تقريعامن فروع النبات الذىبراد المتاعيم منسه أوعلقت فىارتفاع الفروع المذكورة واذا أريد تطعسم النباتات بالمتقريب فيأراضي الورش تبكون النباتات المرادتطعيها على غيرها مغروسة صفوفا متباعدة مجمث يناني أن يغرس منها صف أوجدلة صفوف من الأشجيار المراد تطعيمها فاذا أريداجراء التطعميم يكني تقدريب الفروعمن الاشعارالمراد تطعمها معدتعهمزهامالطريقة التيذكرناها

العمل

و ينبغى أن يكون المعلم علمه ثابتا على المعلم حتى بلتحم به ولاجل ذلك تستعمل عصابات مختلفة و ينبغى أن تفض ل العصابة التى من الصوف المغزول ثخينا الفتول قلم لا على غيرها فانها من نتجد أفلا يتكون منها اختياق في الساق وتستناه على الماف بعض النسور أيضا كانتي تنخذ من الموزل كنها أقل مرونة

والشرطالهم هووقاية الحروح الناشئة عن القطاميم من تأثيرا الهوا وما المطرخصوصا المجروح الناشئة من قطع الجزء العلوى من المطع ولاجل ذلك تستعمل بعض واهر في ما الطين الابايزي العروف وفعه عمب عظيم وهوأنه ينشق بقائير المهوسة وتقتاعه الامطار بسهولة ومنتج من ذلك أن الحسرح لا يكون مصونا عن تأثيرا لهوا وكا يجب وزيادة على ذلك بأوى بعض الحشرات بين الطين والقشرة في تولد عن ذلك نا المسلو ويوف فياح العدمل وحدث في في مقائير الشعس فعده ولا يتشقى بتأثير المهديد وهاك على وحد بحيث العلايد وبيتائير الشعس فعده ولا يتشقى بتأثير المديد وهاك في كدره

من الزفت الاسود ومن زفت بورجونيا ومن الشمع الاصفر ومن الشمع الاصفر ومن الدهن ومن الرماد المنحول أومن المغرة

يذاب هذا المخاوط في انا من خار مطلى الماطن مع تحريكه بقطعة صغيرة من الخشب المختلط قلك المواد اختلاطاتاما ويلزم استعماله حارالمكون سائلا الكن لا ينمغى أن تكون حرارته كافيسة لا تلاف منسوجات الشعرة ويبسط على المورح بقام تصوير صغير اكنه قدية فق الا شخاص غير المقدر بين أن يحرقوا قشرة المطع ادااسة عملوا هذا المخلوط حاراجدا ولا جل تدارك هذا الضرو يبرد المخلوط غيرس بالمدين بعد بله حما بالماء المالا بالمحق بالاصابع تم يجعل اقراصافاذ الريد استعماله بنمغى أن عرس بين الاصابع من يعدد المحالة المنابع المنابع من المنابع المنابع عن المنابع عن المنابع المنابع

واعلم أن عدد أنواع المتطعم المعروفة الاك يبلغ أكثر من ما تني فوع الكن المكثم من ما تني فوع الكن المكثم منها قلم منها قلم منها قلم منها قلم الله والله المدهة فنقول وبالله المدهة .

نقول انه اذا أريد اجرا المطعيم بفريها تخشية ينبغي أن يكون سن قلك الفريها ت

سد نه واحدة وأن تكون نامة الفقو أن تركب على المطع بعد قطعها الافاد اكان من

اللازم نقل هدف الفريعات من بسسمان الى آخر بنه في بعد ازالة أورا قها أن تغمر فاعدته افى كرة من الطين الابلزى المذى بالرطوبة ثم تحاط بالمشيش الاخضر ثم توضع في عادة من الصفيح محمدة الغطاء فاذا تكرشت قسم تها ينبغي أن نف مرفى المائوم منا المناف المناف المنزول منها التكرش واذا أريد اجرا القطعيم في قصل الربيع بفريعات مفدة من به أنات ذات أوراق قابلة السقوط يتفق غالما ان هده الفريعات بقريعات النبانات وهذا بصير نجاح النطعيم غير محقق فن الضرورى أن تقطع فريعات النبانات المذكورة في فصل الخريف أوفى فصل المشتاء ثم تفرس في بيت بقرب حافظ في مكان ما ظل و تحقظ من تأثيرا لحلاد

ونها نات العند مر القيراد تطعمها بفريعات خسسة ليس الهاز من مخصوص التطعيم المسكن فصل الربيع وفصدل الخريف ينبغي تفتسله ما على غيره ما فى ذلك بلوسع النبانات على العموم والتطعيم بالنبانات ذات الاوراق الخالاة أوالنبانات المستمية بستدعى احتراسا زائدا أكثر من النطع ميم بالنبانات ذات الاوراق القابلة السقوط اذا أحرى بفريها تخسمة

فلاجـ لمنع التصعيد الحاصـ لمن أوراقها ينبغي نفطيها بنواقيس أو بالواح من زجاح أو بقصار نظال من جهة الشمس لمنع احتراق الفريعات التي استعملت التطعيم وعلى العـ موم اذا كانت النبا تات المراد نطعيمها من روعة في قصار ولم تمكن كبسيرة بحيث بتأفي نفالها بسم ولذ يكون من النافع وضعها تحت شرائع أونو اقدس أوفى العنبر بعد نطعيمها لان المطع عليه اذا منع من الهواء التصم بالطع عليه اذا منع من الهواء التصم بالطع عالم المدامة عليه الدامة عليه المناسبة عليه المناسبة عليه الدامة عليه الدامة عليه الدامة عليه الدامة عليه المناسبة المناسبة المناسبة عليه المناسبة الدامة عليه المناسبة عليه المناسبة عليه المناسبة المناسبة

ونبل ذكر الانواع المخملة للماهيم بنبغى الماأن نذكراً لا آلات المستعملة في هذه العملية

أهم هذه الآلات هي سكين القطعم وهي صغيرة نصابها مستدير قاملا نحوطرفه المقدم وعقب الفصاب بنته مي بنا ألدة ماوقية من الجذب أو العاج أو العظم ولا ينبغي أن يكون من حديد أومن نحاس أوغيره مامن الفلزات التي تما كسد بسم ولة لانه معدار فع القشرة فيمناف العصارة اللمنفاوية ويست عمل القطعيم أيضا منشار صحيحة فقطع به السوق أو الفروع وساطور وقدوم من الخشب بضرب به على ظهر الساطور افهم سوق الاشتار التي يراد تطعمها واسقين من خشب صلب بواسطة م يجعل الشق الذي في الساق مفتو حامدة العدماية وجديع هذه الا آلات يلزم أن تكون ماضية لنجاح في الساق مفتو حامدة العدماية

ومنهاان بالقطعيم تتنوع طبيعة الشجرة التي لم تتحصيل منها الاغمارغ يرجيدة اذا طعمت من شحرة جيدة مع مراعاة المشام ة بين الشحرتين

ومنها اذا كانت شخرة نافعة لا تفوجسدا في أرض وكأنت شجرة أخرى مشابه فلها تنمت فيها بقرة النائية في مشابه فلها تنمت فيها بقرة الأولى على الشجرة النائية في تحصل على تناتج عظمية ولذا نطع أصناف الخوخ الجيدة على شجر الخوخ البلدى المتحصل من البزور وأيضا بطع المشهش المبادى

الكُنْ هَـذُه المنافع معموية بمضار فن المشاهـ أن النباتات المطهـ مة تعاش أقل من النباتات الماقع معموية بعضارة من النبورو بنب في أن بنسب ذلك الحصوبة صعودا العصارة اللينفاوية من الجـ ذور الى الاوراق ثم نزوا لها من الاوراق الى الجـ ذور فالغالب أن يشاهـ دعلى الاشجار المطعـ مة حوية واضحة في محل التطعم ناشئة عن العصارة

الله فاوية التي تتراكم فى هذا الحل فلا غرمنه الابعسر

وقبل دكر طرق المطعم نقول ان النبات أى الساق أو الفرع الذى يجرى عليه المطعم يسمى بالمطعم ويسمى الساق أو الفرع الذى يركب على المطعم بالمطعم عليه وأما تأثير المطعم في المطعم عليه فقال بعضهم ان المطعم عليه المعقد بدل أن تغرص في الارض وتنتص السوائل المفذية بحذورها توضع على تبات فتمنص سوائله المغذية المالم عليه المنفاوية بأوعمته وبالجدلة فلبس المطعم علمه الانبا الطقملما بعد على نبات آخو

واعلمان العصارة الله نقاوية التى فى المطم لا تؤثر فى لون المرا لمتولد من المطم علمه ولا فى طعمه ودو المعمد ودولا المعمد والمعمد ولا المعمد والمعمد و

ومن الضرروى أن تنخب الاشجار التي يراد تطعمها قوية قابلة لان تكتسب عُوا كلاى يكتسب عُوا كلاى يكتسب عُوا كلاى يكتسب عُوا كلاى يكتسب عُوا كلاى يكتسبه المطع عليه المنظة هذا الاحتراس ان بعض أصناف قوية من الكه برى طعمت على أشجار ضعيفة صلبة فبعد بعض سنة نشأ عن ذلك في محل التحام المطع عليه ما المطع عليه من الدي تعرف الامر تسكون حوية كبيرة جدد الحجمها تحجم المطعم أربع مرات فأكثر ويكون الامر كذلك اداطه من جلة فروع على شجرة واحدة فينه في الاهتمام باحرا التطعيم على شجرة قوية الانبات كالشحرة التي يؤذ في منها المطع عليه

والزمن الاوفق لاجرا التطعيم يتعلق بطميعة النمأتات المطعمة وبالمطع عليه وانحا

دلك يعلم اندراسة علم النبات نافعة حتى في العمل وذلك انجدع النباتات مرسة فيده بحسب مشابهة أعضائها ومن دراسته تعرف النباتات التي يتأتى فيها حصول النجاح اذا أريدا جواء عليه القطعيم والنبه معلى ان هدا النجاح يصير آكدوأتم كلاكانت المشابهة بين النباتات التي يطع بعضها يبعضاً كثر وضوحا مثال ذلك ان التطعيم بين الانواع التي من جنس واحد يكون أنجه بين نوعين من جنسين متخالف بن

والشرطالشانى وهوضرورى الحاح القطعم أيضا أن يكون بين الاجزاء الرادان فهامها والتحامها صفات طبيعية عامة فلا يناتى نطعيم نبات خشبى بنبات حشيشى ولو كانامن فصيلة واحدة أومن جنس واحداً ومن فوع واحد فاذ احصل الالتحام احيانا باجراء العمل فحت الذواقيس مع منع ملامسة الهواء فان النبات الحشيشى عوت بعد ذمن بسيردا عمامتي عرض الهواء وتعادل هدندا الفاهرة سهل فان الفروع الحشيشية التي طعمت على الشعرة بالزم أن قوت بالضرورة متى باغ انباتها الدنوى حد كاله

ومنهمة النطعيم كانتسبيا في وضعه في ضمن الاعمال المهمة لفن الزراعة فزيادة على على استعماله واسطة المكاثر النباتات يستعمل أيضا في أحوال كثيرة

فنهاأن النطعيم بحدث ازديادا في جودة النمار ويسرع نضعها وذلك انه ينشأمن الالتحام صعوبة في صعود العصارة اللهنفاوية فتصل الى المطع علمه مسط فيكون مقدارها قلمل في في خلايا التمارفة صعراً الذمذا قا وتنضم

ومنها أنه يقدم أغمار الاشمار جلة سنوات وهذا ناشئ عن السدب الذي ذكر ناه أيضا فان العصارة اللهنفاوية تدور في المطم عليه بيط و فيحصل فيما انصلاح نام وعما قليل تصرصالحة لفرة الازهار والثمار

ومنها أنه اذا زرءت بزور فتولدت منها نهانات وظهر في بعضها صفات مخصوصة تدل على انها اصناف حديثة وكانت تلك النباتات لانتزهر الابعد جلاسه فوات يلتجأ الى زراء تهازمنا طويلا قبل التحقق من قيمتها فاذا طع فرع من الصنف الحديث على نبات قوى آخر من جنده امكن اكتساب كثير من الزمن والتحقق من تلك الاصلاف في زمن يسير

ومنها آن النطعم يخدم كالعقل والترقيد لتولدالاصناف العارضية للنباتات الني لاتنكون منها بزورا والتي ليست صفاته المابتة فلاتكون مشابهة لصنفها اذا ولدت من البزوروذلك كالازهار المزدوجة وغيرها

الحرااشديد "بسط على الارض طبقة من تبنالسبلة لبقا الرطو بة فيها زمناطويلا وأما الترقيدات المعلقة في الهوا فنستدى اهم المازائد الان الهوا معروره حول جدر القصادي يجفف مافيها من الطبين في زمن يسبير وحينفذ يلتحا اليسقيها في أغلب الاحيان ومتى ابتدأت الفروع أن تتولد لها جد وروجف الطين فان التحاح يكون نادرا ومع ذلك في في الاهم عمره افراط الرطوية خصوص اللذا تات المشيشة فان فراط الرطوية يعفنها بسهولة وعلى العموم ينم في أن تكون رطوية طين الترقيدات الزروعة في الهوا المطاق أوفى العنبر أكثرهن جفافها

(فى فطام الترقيدات) متى تولدت جذور كافية الترقيدات فصات من نباتها الاصلى بان تقطع «نده الفروع من محل دخولها فى الارض أوفى القصرية والاحسن فى النباتات الكثيرة الثائر أن لا يقطع الفسرع دفعة واحسدة بل يقطع ثدر يجاعلى ثلاث مرار أوأر بديج عدت يكون بن المرة وما بعده ابعض أيام

والاحسن النباتات المرقدة في الارض بل في الهوا المطاق أن تفطم قب ل نقلها بيعض أيام وأما الترقيدات التى في القصارى أوفي المشنات فبعد فطامه الغرس في الارض اوتنة ل في قصار كبيرة على حسب اجناس النباتات م

وترقيدات النباتات الحشيشية ومثالها ترقيدات النباتات ذات الاوراق عيرالقابلة السقوط التي لم تتولدالها جذور كافية بعد فطامها ينبغي أن تنقل في قصار ثم توضع تحت النبرا عن و ينع عنها الهوا وبعض أيام لسمولة نشب جذورها

*(الكلام على المتكاثر بالتركيب أو بالانشاب أوالاضافة وهو النطعيم المعروف) . اعلمان القطعيم يتقامم مع المسكائر بالعقل والترقيد خاصية تسكائر الاستناف والانواع التي لا يتأتى تسكائر هابا البرور بل وانه بنعس في أحوال كثيرة لا يعصل فيها النجاح بالعقل ولا بالترقيد

والطهم (بضم الطام) المعروف في اصطلاح البسسة الين من من مات حق اذا وضع على نبات آخر صادف بين المسلمة بين المسلمة في المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة على المسلمة المسلم

ولاجدل نجاح علمة القطعيم يلزم شرطان ااشرط الاولوه والاهمأن تكون صفات النباتين متشابه فه فلايتأتى تطعيم البرتقان بالقفاح ولاالمشملة بالقسط لمعانه يأتى تطعيم النارنج والليمون بالبرتقان لان هذه النباتيات الثلاثة من فصيلة واحدة ومن

بى

الفررع بحيث ان الجزء المشقوق منه يكون موضوعا في وسط القرطاس مبغاق القرطاس بأن تذي احدى زاويتها المالداخل والاخرى الى الخارج و يجعل على هد ذا الوضع بأن يثبت بدبوس كبير ينفذ من خلال كل من القرطاس والفرع من جهذ الى أخرى و يحب ون نفوذ مفحو فاعدة القرطاس ممقلا القراطيس بالتراب الناعم الجاف جد المتأتى وصوله الى قاعها مع الاهتمام بامالة الجزء العلوى من الفرع الناعم الجاف جد المتأتى وصوله الى قاعها من الالتحام م تسقى الترقيدات برشاشة منعرة وأسهاذ وثقوب صغيرة ينفد منا الماعلى شكل الذى في التراب ان يخرج من القراطيس و ينبغى ان تحكون الرطوية مسقرة في القراطيس بالرش المتكرو من القراطيس وينبغى ان تحكون الرطوية مسقرة في القراطيس بالرش المتكرو خصوصا في أو قات الحرالشديد ولما كان الطين القادل الذى فى القراطيس بيرعة زائدة يكون من الضرورى وس الترقيد دات كنيراأى ثلاث من اتأوار بعا في المه م

وتفظم ترقيدات القرنفل الستانى في أوائل شهر (وقت) وقبل فطامها يلزمان بصفق من ولدجد فروها وذلك بكون بفتح القرطاس مع الاحتراس فاذا كانت العدلاية الصغيرة من بنة بالحذو راغلق القرطاس مع الاحتراس فاذا كانت العدلاية المتعددة من بنة بالحذو راغلق القرطاس مع قطع القرع أسفلا وطويته اواذا أديد غرص هذه الترقيدات في الفصارى بنبغي ان بفك القرطاس مع الاحتراس مم بقطع الجزء السفلي من الفرع بقرب الجذو رما امكن مع الاهتمام بعدم فصل طين الصلاية من نفرس الك النباتات في قصار حديدة قطرها من المل ١٠ سننه ترات مع الاعتماء بوضع المخزف في قاعها مم توضع الك القصارى تحت شرائع و بمنع عنه اللهوا وبعض أيام ومتى تولدت جدورها حدد انعام كالنباتات الشابة

وترقدد القرنفل البسية التى فى الارض ابسط وأسهل من الطريقة المنقدمية فبعد ازالة بعض أوراق وصدنع الشسق ترقد الفروع على الارض حول النبات ثم تنبت بالطريقة التي ذكر ناها فى المرقد يحبى الفروع أى المرقد حدالما قوص وزيادة على منفعة المرقيد للسيط عكن استعماله لازدياد قوة النبانات التي فروعها المضطبعة على الارض تستط ل كثيرا وذلك كالترع والشمام فيكنى ان ندفن تلك السوق مسافة فسافة دفنا غيرغا تروالا حسن ان يكون دفنها من محل الدفونة مواف لتتولد جدة ورعلى الاجزاء المدفونة من تلك السوق

(فى الاهم المات النى بنبغى اجراؤه اللترقد الت) الاهم المات للترقد الدات المدفونة فى الاوض ان تجرد أرضها من الاعداب الرديشة وان تسنى بحد ب الأحتساج وفي أوقات

اسمولةعظمة

تكاثرها بالترقيد

وجمع العدمامات التي يجرى فيها الترقيد مع استهمال الشق تسمى بعمليات الترقيد المضاعة في تميز الهاء ن الترقيد البسيط الذي شرحنا ووالذ انواعه الرئيسة (الاول الترقيد بالشق الحلق) كمفيته ان بصنع على الفرع المعدد للترقيد شق حلى مندوج عرضه نحو ١٥ معلم ترابو أسطة نصل سكين التطعيم ثمير قد الفرع كاذكرنا في الترقيد بحق الفروع أو الترقيد المقوس بحيث يكون الشق الحلق موضوع اوسط الجزء المدفون من الفرع فنت كون حوية بسرعة فحوا الحافة العلمامن الجرح وتتولد منها جدو ركفيرة و وندفى ان يصنع هدذ الشق على و جهجدت ان الحافة العلمامنه تكون محاورة لزروه دا الطربة في كثيرة الاستعمال في الكرم وفي جدع اشحار الفاكمة التي برادأن تركون كاصله امن ابتداء قاعدتها وفي جدع الشحار الفاكمة التي برادأن تركون كاصله امن ابتداء قاعدتها وفي جدع الأشعار التي يكن

(الثانى الترقيد بالشق المستطيل) كيفيته ان يصفح فى وسط الجزء الذى يدفن فى الارض من القرعشق طولي من اسفل الى أعلى ولاجل بفاء حافتى الشق متباعد تين يوضع بينها حاجم غريب وينبغى أن تكون قاعدة الاسان التى ينته بي بها الشق منته بتبرر فعما قلم تتكون حوية على حافة الشق وتتولد منها جذو ركشرة

(الثالث الترقيد بالشق المزدوج) هو كالترقيد المنقدم قبد ادواع االلسان الصغير يكون منقسما الى جزأ بن متساو بين يجعلان متباعد بن يجسم غريب فهذه الطريقة بزداد غوالجذور وهي جمدة الاستعمال النبا تات التي تتولد جذورها بعسر

(القسم الثالث في ترقيد دالنما تات الحشيشية) قبل انهاء ما يتعلق بالترقيد وفهم الكيفية القرائم المراقعة ترقيد القرافل الكيفية القرافل المسائلة في المسائلة والمواقعة المراقعة المسائلة والمسائلة المسائلة والمسائلة والمس

(فى ترقىدالقرنفل البستانى) تصنع ترقيدات القرنف لى البستانى فى شهر (أبيب) فى قراطيس من رصاص أحيل المي صفائح سمكها كالورق النحين وكيفية صنع القراطيس المذكورة ان تحال الدفائح المي الميرطة عرض كل منهامن على المي سنتيمترات ومرضها كورض وطوله ١٢ سنتيمترا وعرضها كورض الاشرطة

وكه في م ترقيد فروع القرنفل البسماني ان تزال بعض أوراق من جزا الفرع الذي المزم ان يدفن في التراب م يعدن علمه شق مستطيل كاذكرنا بحذاء قدة ثم تؤخد فد صفيحة مثلث لا من رصاص و قاف بين الاصابع على شكل القرطاس ثم يحاطبها

والعادة أن يكون اجراه فده العملية فى فصل الربيع ففى فصل اللاكة والعادة أن يكون اجراه فده العملية فى فصل الربيع ففى فصل الخريف التالى تكون الازرارد التجذور ويمكن فصلها من جرثوم تما الاصلية التزرع فى مكانما أوفى ارض الورش ولا يخفى أن هذه الطريقة لا يمكن استعمالها الاللاشحاروا لشحيرات التى تتولد جذورها بسمولة وبها يتكاثر شحر السفر جل الذى بطم في أبعدوان كان شعره المخصل من البزر بفضل عليه

وفى اراضى الورش كثيرا مايزرع بعض نباتات فى قنوات خصوصا شعر الورد المنسوب الفصول الاربعة لتخصل منه الشحار العلم فنى تولدت حدورها قرطت متملا الفنوات التراب كلانت الازرار فتتولد منها نباتات كثيرة متى تولدت لها جذور كافية نفصل وتزد عيا اطريقة التي ذكرناها

(السادس الترقيد بالجذور) حدفه الطريقة مؤسسة على نظرية المقل المخذة من الجذو رفيكي أن تنكشف الجذور وتقطع اطرافها أوتصنع عليها شقوق مسافة فسافة ثم تترك معرضة الهوا الى الزمن الذى فتمه يتولد في حل الشقوف أوعلى الجز المبتور حويات تشكون منه الزرار فتغطى بالتراب الناعم ومتى تكونت جذور كافية للازرار المذكورة بندغى ان تفصل من الجذر الذى تولدت منه وجمع النباتات التى تشكائر ومقل الجذورة بقال المنات التى تشكائر ومقال الجذورة بقال المنات التى تشكائر ومقال الحذور والمنات التى تشكائر ومقل الجذورة بقال المنات التى المناب المناب المنات التى المنات ال

ويفعل الترة يدبا الميذورفي أوائل فصل الربيع متى ابتدأت العصارة اللهذفاوية في الصعود

و يستعمل الترقيد بالجذو رأيضا المعض الانواع التي جذورها الطويلة جدا لاتصل الاالى غورة المرامن الارمض وذلك كالرو بنياوا لا يلانتوس فتكثير اما تتجر حجذور تلك الاشتحار بالفأس أوبا لات الحراثة فستولد على كل جوح حوية تشكون منها از راد مستحيل المي سوق فاذا فسات تلك الجذور من شجرتها الاصلمة اسفل النقطة التي تؤلدت منها الاز واركان كل منها أبنا قائما بنقسه ولاجل از دياد كيسة الالياف الشعرية على الجذور يقرط الطرف الحشيشي للازوار

(القسم الثانى فى الترقيد المضاعف) بعض النباتات اذا وقد نشو لدمند بجذور على جميع الجزء المدفون من الفرع بتأثير الانحناء الذي يحصل فيه من جعل طرف العلوم أعلب النباتات وخصوصا التى فروعها لا يمكن ان تضى يكون من الضرورى ان تصنع شقوق مختلفة الاشكال على جزء الفرع الدفون فى الارض فيعدز من بسير تشكون فيه حوية تضرح منها جذور

فروع الشعرة كثيرة البعد من الارص تستعمل فروع قتما الترقيدها بأن ترفع صناديق أوق صاريمة الله عبرة ليناتى حق الفروع في الموق المدرم من الشعرة ليناتى حق الفروع فيها فيها بسمولة ويلزم ان تدكون والدا القصارى ذات شق جانى الناتى أفرة الفروع فيها ثمينة المشقوق من القصر به بقطعة من الا ردوازاً ومن الخزف أومن الزجاج وهو الاحسن ليتحقق تولدا لحذو رمن خلال الزجاج وغلا مده القصارى بطين الخلنج النبق أو المختلط انما يلزم ان يكون ناع عاجد الثلاث بق بينا أجزائه مسافات خالية و بنبي ان يضغط ضغط اخفيقا

والغالب ان يستعمل بدل القصارى صفائع من رصاص مختلفة النحن تصنع منها فراطيس يحاط بها الفرع نحوا لجز الذي يراد تولدا لجذو رفعه

(الثالث الترقيد بعنى القروع أوا الرقيد القوس) بعد تجهيز الارض بالطريقة التى ذكر ناها يحتى الفروع بحيث ان الجزء الذي بلزم ان تشولا منه جد فرور يكون ملامسا للارض أواطين القصاري ثم تجعل الفروع على هذا الوضع بتنابه تها بخطاف صغير من خشب بغرس في الطين من تكزا على جزء الفرع الذي يلزم ان يحصون مدفو فافى الطين ثم برفع الطرف العلوى الفرع بحيث يكون وضعه رأسيما تقريبا و يجعسل على هدف الوضع بأن يربط على مستندم غروس في الارض أوفي طين القصرية ثم تغطى الاسواء الملامسة الطين بيه هض سنتم ترات من التراب تضغط ضغطا خفية او ينبغى ازالة جديع الاوراق من جزء الفرع الذي يدفن في الارض وهدف الترقيد هو الاسكثر استعمالا لجميع النبانات سواء كان في الارض أو بعداء نها في قصار أوفى صداديق معلقة في الهواء

(الرابع الترنيد المعباني) كرفيته ان ترقد الفروع الشعشاء به المتحصلة من شعرة قو ية جدلة من الرجيت تكون كل ترفيدة بعددة عن رفيقها بنعو . تستمترا وتثبت في حفر جيب ان طول مايد فن نها في الارض يكون كطول ماعلى وجهها ثم يرفع طرفها رأسياء في مسند من الخشب والمهم في هذا العدمل أن يكون كل قوص من الاقواس التي يرسمها الفرع الشعشاعي الخادج من الارض من يفاج مله از دادومتي نوادت جدد و رعلي اجراء الفرع المدفون في الارض بنبغي ان يقطم فهدنه الكيفية الشعباد المناعدة كالكرم وغيره

(اللامس الترقيد باللف) كيفية ان تقطع ساق الشعرة على ارتفاع بعض سنتمترات من مستوى الارض مُ تغطى الدوومة بتراب يجعل على شكل اكة صغيرة فعما قليل

وترقيدات النباتات المزروعة في العنبرت حيث في درجة اللوارة الضرورية للنبات الذي رادت كاثره

والترقيدات ذات نفع عظيم في تكاثر النبانات التي لا تنجيع عقلها الابعسر

(فى الزمن الذى تصنع فيه الترقيدات) تصنع الترقيدات فى أواخر فصل الشناء أى من شهر (امشير) الى أواخر شهر (برموده) وتتحذه ذه الترقيدات من الفروع الخشية واذا أريد ترقيد فروع حشيشية ينبغى ان تصنع فى فصل الصيف كل ولدت فريعات موافقة اذلك

وهاك أنواع الترقيد الرئيسة وهي على ثلاثة اقسام الترقيد البسيط والترقيد المتضاءف وترقيد النباتات المشيشمة

(القسم الاول في الترويد السيم) جميع ترقيد التهد القسم لسيت محتاجة الاالى تغطيم الاول في الترويد من المسلمة الم المن تغطيم الاتراب التمولد من الداخلة تحت هذا القسم المسلمة وهذا بيان الانواع الداخلة تحت هذا القسم

(الأول الترقيد بالامالة تحوالارض) حيث انه من الضرورى ان يكون جز الترقيدة الذى تتولد عليه الجذورم لامساللارض في كانت الفروع المنة قريبة من الارض بيست في امالتها ودفنها في قنوات محفورة شحوقا عدة النبات الأصلى ثم تغطى بالنراب والارض التي ترقد فيها الترقيد ات بلزم ان تكون اجزؤاها منخطئة خفيفة بأن تخاط بالرمل والدبال والاحسن لكثير من النباتات التي تستقم اذا نقلت ان تدفن حول النبات الاصلى قصاراً ومشغات تنفذ فيها الفروع التي يلزم ان تتولد الهاجذور ويمكن ان نست مل لذلك قصاراً ومشغات تنفذ فيها الفروع بسمولة فاذا تعد فروح و حودها استعمل المناك قصارى المعتادة خصوصا اذا كانت الفروع لينة يتأتى حنها ودفنها قليسطم القصارى المعتادة خصوصا اذا كانت الفروع لينة يتأتى حنها ودفنها قليسطم القصارى فقلا القصارى او المشنات الفروع لينة يتأتى فيها ودفنها قليسطم القصارى فقلا القصارى او المشنات و تأى فصل متى تولدت حذورها

. و يقصدل البسستانيون بهار يزعلى اشتعبار من العنب حاملة لثمارها ومغروسة في القصارى بحثى شعشاء ها الطويل في أوان تقليمها في قصار مسدفونة في قاعدة تلك الاشتعاد

(الثانى الترقيد بعيداءن الارض أوالترقيد في الهوا ويسمى الاستلاف) اذا كانت

فنها اذا أويدا لحصول على نباتات متفرعة وان تجعل الهامسانداذ ادعت البها الحاجة وذلك لتحدمل الفر وع وقد تكون المساند قضم اناص غيرة من خشب مغطاة بفشرتها وقد در يكون قطعامن التنوب أومن اى خشب خفيف وهي مستديرة ومطلاة بطلا اخضر فيدب أحد طرف هذه القضمان ثم تغرس في القصرية بحيث تربط عليها الفروع بحسب اللزوم وذوق الشخص الذي يجرى هذه العدمانة وتصنع الاربط من قش المصر الذي يعطن في الما يعض ساعات المصرأ كثرام نائم يحال الى أجرا الدقيقة قبل اجرا الربط به ولا يذبغي ان يكون الربط قو ياللا تختنق الفروع

* (الكلام على التكاثر بالتكميس اوالنغطيس وهو الترقيد المعروف) •

الترقيدة عقلة الاتفصل من نبأتها الأصلى الاا ذاصاً رت من بنة بجدور واظر به الترقيد مؤسسة على ها تين القاعد تين الفسمولو حيتين

الاولى ان جدع أَجزا مساف الشهرة تتولد منها جددور متى صاد فت طينار طباو كانت محدوبة عن تأثير الضوء

والثانية ان الجذوراذاعرضت لتأثير الضواوا الهوا الولات منهاسوق

ولا - لفهم نظرية الترفيدينيني لنا ان ننبه على ان سيراله صارة المنفاوية بعصل في الاجراء الرأسية بالتربيم ولفه منها في الاجراء الافقية ويحد البينا في الاجراء المستقيمة أكرمنها في الأجراء المنفية الاجراء الافقية ويحد البينا في الاجراء المستقيمة العصارة الله نفاوية متى مرت في هذه الاجراء المنفية مالت الى الانسكاب فيها والمنفوذ من خلال منسوجها والدلد ل على ذلك ان هدفه الاجراء اذا كانت معرضة الهواء مؤلات على المنفية المناثم الزرار تكون أكثر قوق كل كان الانصناء أكثر وضوحا وقصل هذه الظاهرة عنها في الارض متى وضعت فيها فروع من يتدفي حصد ل عالى العصارة الله في الجزء المنفي تراكت فيه فتشف القشرة النسكب الى الحارج الكن لما كان هدفه الناه والمحارة المنفية والمناهرة مع فقد الضوء وعدم ملامسة الهواء مخالفة التي تحصد ل في الهواء تستحد العصارة المناه و مة الى حذور

واستنبه الى ان الجدور تنويا كثرسهولة كلا كان الجزء المنصى محتويا على جووح صغديرة فتدكون الله الجروح سببا في توارد السائلات اليها وانصد بالم أفيها وبهده الطاهرة تعالى بعض طرف يجربها البسدة اليون لسم ولة تؤلد الجذور وينبغى ان يجرد الجزء الذي يدون في الارض من جدع الاروال فروع والاوراق

وتخذ الترقيدات امامن الفروع الخشبية أى التى وصلت الى تمام نموها فا كتسبت صدلابة الخشب وامامن الفريعات الحشيشية المزينة باورا قها وتصنع ترقيدات

ف فصل الصدف ان تسنى النباتات به نيرمن الماء آخر النهار لمناقى النباتات ان تنشر ب كثيرا منده اثناء الله فاذا سقيت النبانات صباعند د طاوع الشمس فان الماء لا يجدز منا غتصه فده ألم في في الماء لا يجدز منا غتصه فده ألم في قصاد بخارا بنائير الاشعة الشمسية فيه وهذا ينطبق خصوصا على النباتات المزروء في في قصاد موضوعة على مدرجات عند بروعلى جدع النباتات التي لم تكن قصاد بها مدفونة في الارض فت كون معرضة لنائير الاشعة الشهسية

ولاجل ترطيب النها تات وغسل اوراقها و تجريدها بما بعادها من الغبار ترش بالما ورشا خفيفا في المغالب و كيفية ذلك ان برش الما على شكل مطرا ما بحقندة وا ما بطاومية بدو الما برشاه سيف خفيفا في المرشاه سيف المنها تال المنها تال المنها بالشهر المنه الله المنها بالمنها بالمنه المنها بالمنها بالمنها بالمنها بالمنها بالمنها بالمنه في المنها بالمنها ب

ولاحل كتساب النما تات المزروعة في القصارى زيادة قوة كنيرا ما تستى بالاسمدة السائلة الحالموانو أو زرف الطبوراو الفراء أو السبلة الدسمة التي تعطن في برمدل ممتلئ بالماء وتحرّك فيه كلا أريدا ستعماله ولا ينبغي ان نسبق بالاسمدة السائلة الاالنما تات التي مكذت في القصارى زمنا المدكون من ينة بكثير من حدور حديثة ولا ينبغي ان تسبق باللا العتماد عند الاحتماج وهناك طريقة أخرى اسم لمن المتقدمة وهي ان تبسط على سطح القصارى طبقة وهناك طريقة أخرى اسم لمن المتقدمة وهي ان تبسط على سطح القصارى طبقة خفيفة من زرق الجام اوأى سماد آخر احمل الى غبار ثم يسدقي النبات بالما بجيث ان ما في السماد من الاصول القابلة الذوبان في الماء ينقذ في الصد لاية لكن لا يذبغي ان تسمة عمل الاسمدة الامتى كانت النباتات من ينة بجذور كافلنا وأما كانت الطريقة المستعملة ينبغي اجراؤهام عالاحتراص لان بعض الاسمة عمل منه الكثير عرف حذور النما تات

والاهتمامات الاخرى التي ينبغي إجراؤها للنما نات المتي في القصاري هي ان تقرط

ولاشك ان ستى النباتات التى فى الفصارى يستدى احتراسا ذائد الان افراط الرطوبة فى بعض فصول الدخة عكن النبطت بالنبات التابية وسة وعلى العموم ينبغى النبسقى النبات الذي يغوقلم للاعتصراء قل من النبات الذي يغوقلم للاعتصراء قل من النبات الذي يغوقلم للاعتصراء قل من الفيات العنبريلزم أن يسفى فى فصل الشناء أقل عما فى فصل الصيف يكثير

وبعرف احساج النبات الذى فى القصر به الى السنى أولا بجفاف طين الجزء العاوى من القصرية وثانما بهيئة النبات العامة اى ان الاوراق الحديثة والازرار تدكون ذا بلة ولا يند فى أن بسق النبات نصف فى اصلااى ان الصلاية بلزم ان تدكون كلها مبتلة بالماء فى كل ستى فان السنى اذا كان قليلا ومتكررا يتعفن الجزء العلوى من الصلامة مع ان قاعها يكون جافا بالكلمة وحينة ذينبغى ان يرشما كثير على القصرية بحث عند الى الما القصرية بحث عند الما القصرية

وعلى العدموم يستهمل اسنى النباتات التى فى القصارى رشاشات دات من قار بنزل منها الما وبقوة فى القصر به فنتكرت حقرة من تحول الطبن خارج القصر به فنتكشف الجذور والاحدون ان يوفق على طرف منقار الرشاشة رأس ذو ثقوب متوسطة القطر بها بتأنى ستى النباتات بدون ان يصول الطبن خارج القصارى وهدفه الطريقة كثيرة الاستعمال فى اد كلترة وغيرها والنباتات الزر وعة فى القصارى بلزم ان تستى واحدا فواحدا ولا ينبغى ان تستى كلهاسوا وبرشاشة دات رأس كبيراً صلا لان بهذه الكيمة واحدا يحشى من ستى النباتات التى ليست محتاجة الستى معان النباتات التى كانت محتاجة المناق معان النباتات التى كانت محتاجة كانت صدلا ينه مفدمورة بالما في جميع اجزا مها فاذا جفت صلاية نبات جفافا زائدا مهوا يحدث لا ينبغى ان يترك نبات الااذا مهوا يحدث لا يكن الما و برميل صغيرة بالمهولة ينبغى ان تترك قصريته مغدمورة ومض ساعات فى سطل او برميل صغيرة بالما والنباتات الما وروعة فى صناديقاً وفي براميل صغيرة نسست على الدينة عمل عساس وأى يجس في الصلاية و بواسطنه يخرج الصلاية يكن ان يستعمل عساس وأى يجس في الصلاية و بواسطنه يخرج الما الناها عوالاحساس وأى يجس في الصلاية و بواسطنه يخرج الما الناها كافانام عاعتبارا الفصل وحالة الجو

والنباتات المفروسة فى المسناديق كالنباتات التى فى القصارى لاينوفى ان نسقى سقيا غركاف فتى سفيت ينبغى ان يكون طمنه المغمور ابالما فى جسع أجزاله

وقد قلناان ااستى المسكر ديضر بالنبا تات المزر وعدة فى القصادى كنيرا فالاحسسن

من صلاية المنافي نقلها في قصارا صغر من التي كانت من روعة فيها و بقبني ان تجرى هذه العملية بسيسكين ماضية القليم الجذور بدون ان تعزق ولا يقبغي نقليم الجذور ولا تقاديل الصلابة من كانت النباتات في حالة الماتها النام فاذا دعت الحاجة لذقل النباتات في هذه الحالة ينبغي نقلها في قصاراً كبر من التي تشغلها بدون ان نقل الجذور (الاهم امات العامة التي يغبغي الجواؤها للنباتات التي في القصاري) بعد نقل النباتات التي قطع كثير من جذورها يكون من الضروري احمانا دفن النباتات على طبقة فاترة من نظل عند الاحتماج و عنع عنها الهوائية في أم أسهولة نشب جذورها ثم يتأتى بعد ذلك وضعها في الهنبة أوفي الهوائل الموائلة في الموائلة المرازة اللازمة لها واذا كانت نلائل النباتات بلزم أن المحتم الموائلة المالة يكون من الطبر ورى دفن القداري وبدون هذا الاحتراس يعف ما فيها من الطبر بسرعة وفي أوقات الحر الشديد يصير من الضروري سقيها من تين أوثلاثا في الهوم وهذا يستدى زمنا طوي الاو يضر بالنباتات النبر اراعظيمالان طبينها يصدير خاليا عن الاصول المغذية وذلك أن بالسني المتحرر النبرارا عظيمالان طبينها يصدير خاليا عن الاصول المغذية وذلك أن بالسني المتحرر من من من القصر به جاذباء مه الاصول المغذية المنافيات المنافية ا

والنباتات الفليدلة التأثر عكن دفنها في البيوت بارض البيد ان ادام الكن وائدة الاندماج الكن الفالب في النباتات الكنيرة الفائر أن ندفن القصارى في السوت التي حفرت الى غور نحوقدم أوا كثر على حسب ارتفاع القصارى ثم يستبدل الطين برمل ونباتات العنتبرالتي توضع في الهواء المطلق في فصل الصيف عكن وضعها بجانب حائط معترض للجهة الشع المية أوبين دروات بدون ان تدفن قصار بها وهذه الدروات التي تخدم لوفاية الفياتات من الرباح القوية ومن تأثير الاشعة الشعسة عكن أن تصنع من الواح أومص عات اوحصر تربط بخواز بن مغروسة في الارض مسافة فسافة واحمانا تركون هذه الدروات مسكونة من الشعارات تربع خطوطام توازية ومشاعدة عن بعض عنه تمرات تربع خطوطام توازية ومشي من الجهنين على البيوت عرف كل منها فعو عمدا متر وعشى من الجهنين على البيوت كما عت بعيث تشكون من ذلك زوو بافقط و وعالتي تسوية ارض البيوت التي بين الدروات تغطى بيعض سنة عمرات من رمل الانهار او برماد الفي المبووت التي بين الدروات تغطى بيعض سنة عمرات من رمل الانهار او برماد الفي ما لجرى المغربل المجرى ما السق السهولة واذا كان المقصودة في القصارى بنه في النه وت التي بين الدروات تغطى بيعض سنة عمرات من رمل الانهار او برماد الفي ما لجرى المخربل المجرى ما السق السهولة واذا كان المقصودة في القصارى بنه في النه وت المنه من المهم الحرى كاذكرنا

التراب م بضغط ضغطاقو بإبالام امين في جوب مع محمط القصر به نم بتم مل القصر به في التراب الناعم بدون أن يضغط بحمث بترك الحز العاوى من القصر به عالما منه الخي شو من التراب الناعم بدون أن يضغط بحمث بترك الحز العاوى من القصر م وحمل القصاري وحمل القصاري وحمل القصاري والسية ترش بكثير من الما برشاشة ذات نقل النما ثات في القصاري وجعل القصاري ومنال المناعل منه المناعل بدون أن ينقذ في الطين خارج القصاري وهذا يحصد لم أذا استعمات رشاشة بدون نقوب وصلايات النباتات المراد نقلها ومناها التراب الذي يستعمل القصاري لا بلزم أن تكون زائدة المبوسة ولاز الدقال طوية فاذا كانت النباتات ظما أنة يذبغي سفيها فبدل أن تنقل المبوسة ولاز الدة الرطوية ويقل ماؤها في القلها في القصاري

والدلالات التي ذكرناها في شأن نقل النبانات في القصارى عين الدلالات المتعلفة ينقل النباتات المتعلفة للمات المتعلقة المتعل

ولايتسرلناذ كرزمن مخصوص المقدل النباتات فى القصارى ومع ذلك فالزمن الاوفق هوا واخر فصل الشناء وأوائل فصدل الربيع ثم فى فصل الصيف متى صارت النباتات منضابقة فى القصارى ومحمّاجة النقل فى قصارا كبرمنها وأنواع الكاميليا والازاليا والرود ودندرون وجميع النباتات المعمرة التى تتزهر فى فصل الربيع بذبغى أن تنقد ل فى القصارى بعد تزهر ها حالا وهو الاحسن

ولا ينقل في فصل الخريف الاالنها التاك المغروسة في الارض في فصل الصديف مع أنها بلزم أن تدخيل في العنبر أوفى المبرنة الية في فصل الشدة المومثلها في ذلك بعض نها تات تذبت قلم لاجدا في فصل الشدة الميلزم نقلها في قصار أصغر من التي تشغلها في فصل الصدف لتشغل مكانا فلملا وذلك كالمدلار جونيوم والفوكسما

وعلى العدموم جميع النباثات التى فى القصارى بازم نقلها فى قدار أخرى كلادعت الحاجة اذلك الدكن الاحسن أن تنقل بعدمة فرقوف الانبات اى فى الزمن الذى يبتدئ فعد الباتها

ومى نقات سانات ك شرفاالما ثر ما بنى الاهتمام بازالة اقل ما يكن من الجذور ما عدا المدور التى جفت او نعف ف وحمائلة بنا بنى قطعها الى الجزء السليم بالاقاطعة جدا والنبائات التى تقوت المافها الشعرية كل سنة كالدراسينا والبيجون الماليم عجريدها من جذور من الله سين القديم قبل نقلها فى من جذور من الله ين القديم قبل نقلها فى القصارى

والنباتات التى ترسل جذورا حديثة بسمولة كالدفلي الوردية والرمان عكن ازالة جزء

المعدلل القصاري

ومع ذلك فط بنا الخلنج الذي نافع جد الزراعة بعض النباتات ذات الجد فورالدقيقة كالحساميليا والاتناس والخلنج وغدير ذلك الكن اذا أريد نقل هذه النباتات من القصارى الى أخرى وكانت منوسطة النقو بنبغي أن يجروش طين الخلنج وان يجرد عما فمه من الجدور الكبيرة ولا يغربل الااذا أريد استعماله لغرس نباتات حديثة في القصارى

والغالب أن نغرس النباتات في القصارى في دروة من العنبر على طرابيزة دات ارتفاع مناسب ليدا في الشخص الواقف على قدمه أن يضغط الطين في القصرية ضغطا كافيا بدون تدكلف والطرابيزة التي تغرس عليه النباتات في القصارى بلزم ال التحكون من ينه شلات حافات من تفعة المنبط التراب الذي يخدم للغرس مالم تكن مستندة على حافظ ثم يوضع على الطور ابيزة ما يلزم من التراب الجهز على حسب طبيعة النباتات ثم يضع الصانع بقرب بده قصر به كبيرة ممتلئة بالخزف الجهز الاستعمال وقصر به كبيرة اخرى ممتلئة بتراب ناعم خفيف أو برمل ابيض وهو الاحسان يدرمنسه على جذور النباتات السريعة التأثر أو يخلف به طمن القصارى بحسب الاحتماج

م ينزع النمات المرادنقله من قصر به الى آخرى مع الاحتراس بأن توضع المد المسرى على طين القصر به بعيث من القصر به و بضرب بماضر باخه يهاء لى ركن الطرابيزة

وبعدنزع القصر به يجرد الجزء السفلى المسلابة من الخرف الذى يبقى ما قصفا به ما أدا كانت الجدد ورملت فقد حول العسلابة من في أن تفصل منها بالاصابع بلطف مع الاهتمام بعدم فصدل في من الطب من ما أمكن ما لم يكن متحالا ما عدا الجزء العلوى من الصلابة فانه يزال منسه الطبن الى الجدد ووالاولى و منه في أن تنقل النبانات في قصار منه العبن المناسبة مع قوة الذبات ومع النقو الذي يكنسمه فالنبانات الحديثة لا ينبغى نقلها في قصار كبيرة لان الطبن يحال فيها فينشأ عن ذلك تعفن الجدد ومتى وضع الخزف كاذكر افى القصر به المعدد القبول النبات وضع علمه طبقة من التراب و بفضل في ذلك التراب الخشن و تخفن طبقة التراب بلزم ان يكون على وجه عيث ان الجزء العلوى من التراب الخشن و تخفي النبات في وسط المقامر به بنحوسنة عمر بن وحمنة مدن البراب في النبات في وسط القصر به بأحد الباطنة القصر به بأن بضغط علمه بقطعة من الخشب مفرطعة كالملوق عيث لا تبي تجاويف القصر به بأن بضغط علمه بقطعة من الخشب مفرطعة كالملوق عيث لا تبي تجاويف بعن أجزاء التراب غمن من را المصر به أطراب بن أو المدر بالمناب في تضرب القصر به على الطرابية مرارا ضربا خدمة على المراب في ما را ضربا خدمة على المنارفها بين أحدم بالمناب في تضرب القصر به على الطرابية مرارا ضربا خدمة على المنارفها بينا أحداد المناب في المناب في

و بازم ان تكون قطع الخزف الطيفة جدا فبعد تكسيرها ينبغي ان تغر بل لتجر بدها عن قطع الخزف الصغيرة وعن الغباد

ونبانات القصاري بمخدم على ما ينبغى في بلاد انكلتره والقصاري المستعمل الذلال كثر غورامن القصارى المستعملة بيلاد فرانساوج في ايوذن بوضع طبقة نخبينة من الخزف فى قاعها والقصارى التى يتخذمنه الخزف بنغسل قبل أن تكسر

ومق اكنسبت النباتات ارتفاعاول بتبسر الحصول على قصار كبيرة تستعمل صناديق من خسب مسيند برقة وصربعة قاعها من بي جمله ثقوب المكن قصل مافيها من الماء الزائد الما يقطع من الآجر والما بالخزف وأيا كانت المواد المستعملة الدلال في في أن تحدون نظيفة جدّا وان تغر بل أفصل مافيها من التراب أومن القطع الصفيرة وقطع الخزف اوالا جرالمذ كورة نسهل إنفصال مازا دمن الماء وة ع الدود من الدخول في ماطن القصاري اذا نفذت من الدخول في ماعها

ويخلف تركيب الطبن الذي يستعمل الاالقصاري اختسلاف طمعة النمانات و دسية عمل اعظم النما تات طين الدساتين الجسيد مخملطا بتحويله من دمال الاوراف المتخمرالذي أضمف المه قلمل من السولة المتخمرة أيضاوهذا المخلوط ملزم أن يحردهما فيهمن الحارة الكدبرة الكنه لايغريل مالم يستعمل لنما نات حديثة حداقله لة الحذور وطن الساتين الجمد كثيرالوجو دوأحسين الاطمان ما ينجه فنمن المروج الحددة على هدَّة ألواح الخنها نحو خسدة سننمترات فتحدل آكاماط مقات منتظمة بأن وضع الاسطعة المغطاة بالنما تات الجشاشمة على بعضها ثم تفل تلك الاسكام مرة بن أوثلاثا في المسينة لتخللها الهوا وفي السبنة الثانية أو الثالثة سأتي استعمال هذا الطين لنكو من معظم المخلوط الممد لمل القصاري فبجروش ثم يخلط بديال الاوراق وبالسملة الجنمرة وقلمل من الرمل الابيض ليصير المخاوط خفيفا ينفذ فده الما اسهولة وهذا المخلوط المجهزجيد ايفضل على طبن الخلنج مهدما كانت جودته لزراعة النباتات فى الفصارى وان كان طمن الخلنج النتي يفضل على غيره لبعض النما نات فاذا تسبر وجود طهز الخلنج يوضع قليه ل منه في المخلوط فيضلخ ل اجزاءه و ماستعمال كشهر من طين الخلنج للنمانات التي اكتسدت بعض قوتها كثهرا مانشاهد تلك النما تات سقعة لانها تنهك طهن قصاريها فيزمن بسير ولميا كانت الجذور لانحد في ماطن القصاري ما يلزمها من الغذاء الذي هوضروي لها تنفذمن خلال الطين وتتجه نحو جيدرا لقصر به فتنقل في قصار أكبر من التي كانت مزروء فيها حدالذ فدول الأمر الى المصول على ساتات سقمة بست نامية آذا زوءت في تصاركه رويا المسبة لها و يحصل مثدل ذلك ا ذاغر بل الطين

ومتى اشدأت العقل أن تتولد الهابعض حدفور يندى أن ترفع النواقيس أو النهرائع قليلا المعطى الها قليل المواو بعد بعض المام تنقل العدقل التى تولدت الهاجد فرق فتغرس كل واحدة منها في قصر به على حدثها و ينبغى ان تسكون القصارى المعدة لغرسم انظيفة جدا وأن توضع في قاعها طبقة من قطع القصارى المسحورة ويسمع مل المناف طبن الحليج الحالص أو المختلط بالطين المعمّاد وذلك على حسب طبيعة النبا تات في مدب طبيعة النبا تات في قصار كبيره جدّا الان الطين يتصلل في ما كثر سم واذ في نشأ عن ذلك تعفن الجذور

ومن المهم ايضا أن لا تعرض النباتات التي يولدت جذور ها حديث اللهوا و دفعة واحدة بل بنبغي تعويدها علمه تدر يجام تزرع بعد ذلك في درجة الحرارة التي يو افتها * (الكلام على غرس النباتات الحديثة في القصاري) *

القصارى الفغ ارائى ايست مفطاة بطالا هى التى يلزم تفصد الماء لى غدرها فى ذلك و ينبغى أن تكون نفا فه خدا حسوصا فحو باطنها ولا بأس بتنظ فه آذا كانت مست وله ثم تركها المنفق الما وأيا كانت سده تها ينبغى أن بكون فى قاعها ثقب أوجلة ثقوب المنفق صلم تما السبق بسم ولة وبدون هدا الاحتراس سبق راكدا فد نشأ من ذلك فعلل الطين و تمفن جذور النبا تات

ولاجل منع أنداد نقوب القصارى بذبغي قبل انتقلا بالطين تغطية تلك الثقوب

وهد والعملية المسهاة بالدرنعة (اى تصفية الما والرائدة عن الحاجة من القصارى) من العمليات المهمدة الوجوري معظم العمليات المستفلم المستفلم المستفلم المستفلم المستفلم المستفلمة الم

النباتات التي لانغرس في القصارى الافي وقت تزهرها والتي لان كن فيها الازمنايسيرا يكفي لها تغطية ثقب القصرية بقطعة من قطع القصارى المكسورة بعيث تكون كافية لتغطية ثقب القصرية والنباتات المعدة لان تربي و تمكث في القصارى يذبغي لها بعد نغطية الثقب بقطعة من الخزف كاذكرا ان يملا قاع كل قصرية بقطع الحرى من الخزف اصغرمن القطعة المتقدمة و بذبغي ان يمكون وضعها المدواحدة فواحدة لتبق ينها مسافات خالسة وأن تكون منهمية بشبكل مخروطي نحو وسيط القصرية طولهم سنتمترالى سنتمترين على حسب سعة القصرية التي يلزم استعمالها

زمناطويلا

والعقد للان تحت النواقيس أوالشرائح وهى التى تصنع على الدرجة المعمّادة (أى في يتمن ارض البسدة ان في الهوا المعلق) ينبغي الكشف عنها في أغلب الاوفات وسقيها عند الاحتماج بشرط أن يكون السقى خفيفا الملات عفى وتنزع الاوراف التي تجف منها مع الاهتمام واذا مكنت العقل زمناطو بلابدون أن تنولد منها جذورين بغي ان تخطل اجزاء الطين بأن يكشط سطعه كشطا خفي قابت وملوق واذا أصابت الشمر النواقيس أو الشرائع ينبغى تظام الهامع الاهتمام خصوصا في الايام الاول

ومتى ابتدات جدور العقدل أن تتولد ينب في أن يعطى الها الهوا وفلم الإبان ترفع النواقيس أو الشرائح من الجهدة المضادة الربح والعقل التى تصنع على طبقة من السبه تستدعى الاهتمامات التى ذكرناها وانما ينبغى الاهتمام بنقلها في القصارى متى تولدت جدورها فاذا أهمل هذا الاحتراس يتفق غالبا أن العقل حمث انها متأثرة بدرجة حوارة أكثر ارتفاعا من درجة الجوارة اللازمة لها تكتسب طولامف رطا

وتنصه ل منها تباثيج ردينة وأماعة ل التي تصنعه

وأماعقل نبانات العنبرومثلها العقل التي تصنع في فصل الربيب على الحالة الحشيسية في عنب التيكاثر فإن الاهمامات التي تستدعيها تكون أدق من الاهمامات اللازمة للعقل التي قعلها

فالمكان الذى تدفن فيه العقل بلزم أن يسخن باطنه اما بطبقة من السبلة واما عواسير حرارة مغطاة بطبقة من ثقل القرظ المحصل من ددغ الجلود تخته امن ١٥ الى ٢٠ سنتيم او يلزم ان تكون حوارة هدفه الطبقة من ٢٠ الى ٢٥ درجة مئه نية لا تغير على قدر الامكان وذلك ان درجة الحرارة المنساوية تساعد كنيرا على تولد الجدد ور على قدر الامكان وذلك ان درجة الحرارة التى ذكرناها وفى العنبر المستوفى يلزم أن يكون جو من المدكان الذى توضع فيه العقل أقل حرارة توضع فيه النبا تات التى تتعفن ادا سخنت من أسفل تسخم في العقل أقل حرارة العند برفيلزم أن تكون أكثر ارتفاع امن درجة حرارة الطبقة النبا الذوا قدس فسقط على العقل فتتعفن الطبقة التكانف في الطن النوا قدس فسقط على العقل فتتعفن

و بنبغى رؤية العقل بومماليستى ما كان منها محمدة السق واحدة فو احدة بما مكث فى لم المنابر منالم كل المنبر منالم كون درجة المرارة نهما واحدة و بنبغى أن ننزع الاوراق التي تجف اوتقع فن مع الانتباء وأن يسم باطن النواقيس اوالشرائع قبل ان وضع على العدة ل

الكسورة من القصارى فيها الى نحو أاث ارتفاعها علا أبتراب الخليج الناعم جدا مؤضع عليها الاو راق أفقد على وجه التراب ثم تذت في مكانها بقطع صغد برقمن الفروع الكسر شحو وسطه ابدون ان نفسل بحيث تنكون من ذلك أشد به بحقوت صغد برة يوضع قائمة مسافة فدافة على اعصاب الورقة بحيث تصدير تلك الاعصاب ملامسة للارض حدد المن اضنع على الاعصاب شقوق مسافة فدافة بواسطة سكين مغديرة ماضية ثم ترش القصارى بالماء رشاخه يفا ثم تدفن على طبقة من السدبلة في عنبرال شكارً ثم نغطى شواقيس أو بشرائع

والجاوكسينيا والخيسنيريا والبيجونيا تعامل بهذه الكيفية والرؤس الصغيرة التي تتولد من اوراق المبانات البصلية نعامل كاذكرنافى الاوراق المنفصلة وأما النباتات الاخوكالبيجونيا فتى صارت الازرار الصغيرة التى تتولد من الاجراء المشقوقة ذات قوة كافية ينه في تفريدها في قصار صفيرة على وجه الانفراد شمينا عنها الهواء بعض أيام التعامل بعد ذلك كنما تات شابة

وأوراق البيجونيا تنولد منها جد ذور بسمولة عظمية بحيث يتأتى فرمها واحالم الله اجزا ودقيقة جدد اتزرع على احقاق ممتلفة بالتراب الخفيف ثم دمامل بالطريقة التى ذكر ناها فيكل من هذه القطع الصغيرة تثولد له جذور وزربعد زمن بسير فهذه الكيفية تشكون نما تات كفيرة

ولا تنجي النبانات كالهابسم وله من عقل الاوراق فبعضم انتولدله جذور اكن لا تتولد منه النبانات كالهابسم وله من عقل الاوراق فبعضم انتولد به البعد حلاله الابعد مضى زمن طو بالواحدا بابعد جلاسد وات فقد شوهدت ورقة من شعر الصمغ المرن مده ثلاث سد وات وكانت جد ورها والدت في الشهر الاول وكانت هده الورقة تنقل من قصر به قطرها من المنتج ترا بدون أن تتلف وفي السنتج ترا بدون أن تتلف الورقة ومع ذلك فل يتولد الها زر

وعلى العموم اذاصنعت عقد لمن أوراق يتولدا لها زرمها شرة يفضد لغرسها افقية تقريبا بحيث ان قرض الورقة وكون مدفونا بالكابة وأن يكون العصب المتوسط ملامساللتراب

(فى الاهمامات العامة التى ينبغى اجراؤه الله قل) اله قل التى تصنع فى الهوا المطلق لا تستدى من الخدمة الانتجريد هامن الاعشاب المؤذية وسدة بهاا ذا جف طينها ويذبغى أن يكون السقى خفد فابالرشاشة ذات النقوب واذا كان الوقت بابساجدا بكون من النافع بوزيد عكمة كافية من تبن السد بلة المتخدر فانه يضبط رطوية السقى

انتولدمنهاجذور

والزمن الاوفق اصنع العقل من الاوراق بكون ابنداؤه فصل الربيع وانتهاؤه اواخر فصل الصنف

وهذه العقل قليلة الاستعمال جدا النباتات التى تزرع في الارض بلوانباتات العنبر فلاتستعمل الااذا كانت تلك النباتات نادرة جدا أولم وجد طريقة تكاثر أخرى ويستقى من هذه الفاعة البيجونيا والجلو كسمنها وبعض أنواع من الجيسند بإفانها تشكاثر بهذه الطريقة على العموم وان كانت تتكاثر أبضا من ازرار تقطع في فصل الرسيع من ابتدأ بعلها في الانبات وأماعة ل الجلو كسمنها فتقطع أوراقها مع شو سنته بترمن ذيب الورقة ثم نغرس اما في قصار صدفة برقطر الواحدة منها أربع أورا في سنته بترات واما في قصاراً كبرمن المتقدمة نفرس في كل واحدة منها أربع أورا في أو خسرة ريامن جدر القصارى ويند في أن تكون الما الفصارى محتوية على ما يكون الما وأن تكون بمتلئة بتراب من قطع القصارى المحتوية المهمورة السهولة انف ال مازاد من الما وأن تكون بمتلئة بتراب المدنون في النباب والمعزم السفلي من قرص الورقة على مستوى الارض ومتى غرست العقل المتراب والمعزم السفلي من قرص الورقة على مستوى الارض ومتى غرست العقل كلها ترش القصارى بقليد لمن الما مم تدفن على طبقة من السبلة في عنبوالذ كائر المنابع تدفن على طبقة من السبلة في عنبوالذ كائر المنابع تدفن على طبقة من السبلة في عنبوالذ كائر المنابع تدفن على طبقة من السبلة في عنبوالذ كائر المنابع تدفن على طبقة من السبلة في عنبوالذ كائر المنابع تدفن على طبقة من السبلة في عنبوالذ كائر المنابع تدفن على طبقة من السبلة في عنبوالذ كائر المنابع تولي طبقة من السبلة في عنبوالذ كائر المنابع تدفن على طبقة من السبلة في عنبوالذ كائر المنابع تدفن على طبقة من السبلة في عنبوالذ كائر المنابع توليد المنابع توليد المنابع توليد كائر المنابع تعديد المنابع توليد كائر المنابع توليد كائر المنابع توليد كلورا توليد كلورا توليد كائر المنابع كائر المنابع كائر المنابع توليد كائر المنابع كائر كائر المنابع كائر أل

ومنى ابتدأت العدة لا انتواد الهاجد ور (و بحقى ذلك باخراج ما فى احدى القصارى باحتراس) تعطى قليد لامن الهوا بأن برفع أحدجا بى الناقوس أوالشر بحة و بعد بعض أيام توضع هذه العسق الهوا بأن برفع أحدجا بى الناقوس أوالشر بحة و بعد بعض أيام توضع هذه العسق الحل أو فى العنبر الحيار أو فى المتحف عنبرا المسكن ويدام سدى هذه العقل بحق مدار كاف من الما عمادا مت أو راقها لم تحف ومتى ابتدات تلك الدوراف أن تكتسب صفرة بند فى تقليل الدى تدريجات يأتى الزمن الذى في محان المنافرة في مكان الذى في مكان الذى في من العنبر ولا تسدى أبدا في فصل الربيع المقابل بشاهد فى المكان الذى كان مشغولا بكل ورقة وأس صغير فى غلظ المندقة فاذا تقلت تلك الرؤس فى قصار فى الزمن المذكور و خدمت كالنبائات الاخرى التى من جنس الحالوك ينافانها التزهر فى مدة فسل السلمة التى ترى فى العنبر المدار ذات كاثرت من عقل أو راقها تعامل بالكمف النبائات المسلمة التى ترى فى العنبر المدار اذات كاثرت من عقل أو راقها تعامل بالكمف ألق ذكر ناها

واذا أريدته كاثرصنف نادرجده العاريقة ولم تكن أوالا أورا ف قاله فسأنى زرعها جذه المكيفية بأن تنتخب تصارا ومواجير يكون قعارها كعلول الورقة وبعدوضع القطع

آلمذ كورة فى قصارىمنائة بتراب الخلنج أو بتراب خفيف بحيث يندفن منها نحوسنتميتر فى التراب ولا مِنْمِغي ان نقطع الو رئمّان وتجعه ل احدا هه ما في ماطن الاخرى على هميَّة القرطاس معمث بشفلان حديزا قلملاعلى قدرالامكان غمتدفن القصاري عمافهامن العقل على طمقة من السيلة في عنبرالد كاثر ثم تغطى بنواقيس

واذا أريدة كاثرعدة من هذه النباتات تقطع العقل بعين واحدة (أي يزرصغير واحد) عُرَّهُ وس كَاذ كُرْنا أي ان فاعدة ذنب الورقة للزم ان يكون مدفو ناوتحفظ الورقة المجاورة للزوا اصفيرا اسفلي بأن تربط على شيكل قرطاس حول مشفد صغيرغرس فى وسط القصر بة والخدمة التي يدفي اجراؤهالهدد والمقل عن الخدمة التي ذكرناها للنمانات المشيشمة وماقلناه في شجر الصعع المرن بنطبق أيضاعلى غميره من نباتات

العنبرالحارالتي تشهه

(فى العقل المتخذة من الاوراق) من الضرورى أن تصد نع العقل من الاوراؤ يحت نواقيس اوشرائم في عند برالة كائروذ لله نظر السهولة قدول تلك الاعضاء للعناف ولاينيغي انتاتيس علمك العفل المخذنمن الاو راق بعقل بعض أنواع النمانات المسماة (كا كتوس)وهو من جنس التهن الشوكي فانها تصنع في الغال من أجزاء سوق تعتبر خطأأ ورا فانظر الرخاوة منسوجاته اوشحن لانعرف الاسماب الفسمولوحمة التي بماتر سل أوراق بعض النبها تات جـ فرورا وتتولد أوراق باكثر سهولة من بعض نماتات اخرى وانماشاهدناان منسوجاتهامتي كانت لحمسة ومتشربة بعصارة تتولد لهاجد فورياك برسهولة وسرعة وذلك كالنما تات المسماة (روشما)والمسماة (كراسولا) وماأشمها ويكون الامركذاك اذا كانت أعصاب الاوراق مارزة ذات قوامرخو تنقطع بسهولة اذاضغط عليها بالاصابيع وذلك كالانواع المسماة (حلوكسنة) و (حيسمريا) و (اليحوية)

فتي حمات اجزا مدده الاوراق ملامسة اطين خفيف ثموضعت في هوا وطب حار تبكونت حو مقصفه وعلى المزا القطوع من الورقة وتولدت منها حذور وزريتكون منهساق النمات الحديث وحمنئذ نصبرا لورقة لامنقعة لها فتحف ويلزم قطعها باحتراس الملاتمفن النمات الحديث

وينمغي ان تؤخيذ الاو راق التي يرادصنع العقل منها متى وصلت الح ، تمام تموها ليكن قهل انقطعن في السن وهدنه الاحتراس نافع جدا خصوصالانما تات البصلمة التي تربي في الهنبر كالجلو كسينيا والجبسنير باالتي تموت. وقها بلسينة لان الاو راق أذا قطعت متى قاربت تلك النباتات الوصول الى مدة وقوف الباتها - فت أو اعفنت قبل

بصنعها قبل سقوط الاوراق التتولد لها جددورقب لا الزمن الذي فيده تدقط تلك الاوراق وبدون هذا الاحتراس يكون وقوف الا نبات سببا في موت تلك العقل (في العقل المتخذة من الفريعات الخشيمة التي باوراقها) كثيرمن النبا تات الارضدية ذات الاوراف الخالدة يتحكاثر بالعقل التي تفرس على الدرجة المعتادة (أي من غير تسخين) تحت نو اقيس أوشرا عموض وعة على بيت معرض للشمال وذلك كالدفئة أي الفارا الشرف والنبات المسمى (ابو ونيموس) والنبات المسمى (ابو ونيموس) المناف المسمى (الوكوبا) والزمن الذي تصنع فيه هدنده العقل يكون من أو اخرشهر (مسرى) الى أوائل شهر (هالور) في قطع الفريعات التي مضت عليها سنة واحدة ثم تجهز بالطريقة التي ذكر ناها في العقل المسلمة و عكن ان تغرس هذه العقل أبضا في قصار يوضع تحت نو اقيس أوشرا تح باردة

وبعض النباتات التى تتولد جدد ورها بعد ذمن طويل كبعض أصناف الفقت به الخروط به وكثير من نب تات هولاندة الجديدة تغرس عقالها فى قصار صغيرة أوكبيرة اذا أريد غرس جدلا عقل فى كل منها مع الاهتمام بغرسها قريبا من جدد ها ومتى غرست العقل غطى سطح التراب بعض معلي ترات من الرمل الابيض المتأنى نزع نوع من النبات يسمى (موس) يتولد على وجده القصارى غالبا حدوصا على النباتات التى مكثت زمنا لا شفدل فى قصارا خرى فاذا كانت النباتات التى غرست عقلها بالد في قصارا خرى فاذا كانت النباتات التى غرست عقلها بالد في قصارا خرى فاذا كانت النباتات التى غرست عقلها بالد في قصارا خرى فاذا كانت النباتات التى غرست عقلها بالد في قصارا خرى فاذا كانت النباتات التى غرست عقلها بالكد في قبلاد باردة وضعت فى عند برمع تدل الحرارة ثم غطمت بنوا قبس أو بشرائع وذلا السهولة نموا لحدور فاذا وضعت تلك المقل دفعة واحدة على طبقة حارة من السبلة فانها تستطيل بدون ان تتولد الها جذور المقتل دفعة واحدة على طبقة حارة من السبلة فانها تستطيل بدون ان تتولد الها جذور فانته هفن

وبعض نباتات العنبرا لحارية كشير الفروع الخشدية با كثرسه ولامن تكاثره من الفروع الخشدية با كثرسه ولامن تكاثره من الفروع الحشيسة وذلك كشير الصعغ المرن المسمى بالاسان النباق (فيكوس الملاسمة بالمناه أو بدصنع العقل من اطراف فروعها أى من الاجزاء الحشيشة منها يندر حصول النجاح لان تلك الذروع تتمفن قبل ان تتولد جذورها غالبا اما اذا أخذت فروع سنها سئة أو جله سنوات بشرط ان تكون من بنة بأو راقها فان النجاح بكون أكدا فتحال هذه الفروع الى عقل على وجه بحدث يكون على كل عقلة منه او رقدان مم ينغلف محل القطع بسكين ماضه فتحت الورقة السفلي با حسكام ثم تغرس العقل مم ينغلف محل القطع بسكين ماضه فتحت الورقة السفلي با حسكام ثم تغرس العقل

من ۱۲ الى ۱۵ سنتي ترايغرس فى كل منها من ١٤ له ١٠ عفدل بحسب أجساس النباتات وتتولد جذو رهد فره العقل بأن وضع تلك القصارى تحت تواقيس أوشرائح ومتى تولدت جد ورها جيدا توضع القصارى على الواح من المشب فى العنبراله ارد قرية من الشيم سما أمكن وفى فصل الشيان تستى بقادل من الما المناه المناه كورة وفى فصل الربيع تفرد فى قصار كل نبات على حدثه ثم توضع النب اتات المذكورة بقصار بها تحت الشرائح السهولة تولد جدو رحد ينة و بعد ذلك اما ان تحفظ تلك بقصار بها العنبر واما ان تعرس فى الارض متى صار الوقت موا فقالذلك

وتباتات العنير عكن تدكاثرها فيأى فصل كاقلنالانه يتأتى المصول على از راريحسب الحاجية والعدمامات هي التي ذكر ناهاوا نما بعد غرس العقل في القصاري تدفن على طبقة حارة من السدلة في عنبرالذ يكاثر ثم نغطي أيضا بالنوا قدس أوبالشيراني ومن شهر (برمهات) الىشــهر (بشنس) ينبغيان تتمكاثر في عنبرا لتمكاثر النمانات السريعة التأثرالغ لوغرست عقلها في فصل الخريف لما بلفت النمو الجسحا في الذي به يتأتي لها أن غضى فصل الشمّاء وذلك كاصناف النمات المسمى (هملموتروب) ويعض أصناف لنمات المسمى (وبرينما) وكثيرمن النماتات التي لايتأتي تكاثرها في فصل الخريف ولاحل ذلك منهغي ادخال بعض هـذه النها تات في فصل الليريف وتركها لتهمو زمناعلي طمقة من السبلة أو في عنهر حارقيل ان تخذمها العقلة ثم تقطع الاز رارمتي اكتسبت طولا كافعالتغرس بالكمفمة التي أسلفناذ كرهاو بهدفه الكمفية تصنع عقل النيات المسمى (دالما) بأزيوضع سوقه الارضمة على طبقة من السملة مغطاة بالشريحات أوقريبةمن الضوء في عنبر حارثم تقطع الاز رارالارضيمة متى اكتسدت طولا كافسا لتغرس وبعض النبانات يتعفن اذاءرض الى تانبر حرارة مفرطة نحو أسفله كالوس بينيا والكالسمولاريا وحننسذ ينبغي انتدفن قصاريهافى الرمل فى المحكان الاقل حرارة منعند برالتكاثر مع تغطمته ابالنوا قدس أو مالشرائع وعقل النباتات الدممة المسماة (كاكتوس)تمولد جذو رها بطريقة آكدوته هفن بأقل سهولة متي قطعت نمترك جرحها الصف بعض أيام قبل غرسها على أحد الواح الهندر ولافائدة في وضع هذه النمانات تحت نواقدس

والعقل الحسيشمة كثيرة الاستعمال المكاثر كمة عظيمة من النبائات التي تزين بها البسانين في فصل الصيمة وذلك المالكون بزوره في داانما تات لا تنضي في بلادنا والمالكون الموالدي على حالته الاصلمة بالمزور واذا التخذت العقل من ازرار حشيشة المرادعة في الذات أو واف قابلة السقوط ينبغي الاهتمام

اضمط ماء السق

ثم تغرس فيها العقل بالعارية في التى ذكر فاها واذا حسكانت النباتات سريعة التأثر استهملت الهاقصار صدة منها من سنة يتم ين الى ثلاثة فيوضع فى كل قصر به عقالة تغرص فى وسطها ونسنة عمل لا غلب النباتات قصاراً كبر من التى ذكر فاها تغرس فيها جداد من العقل بحيث يكون الغرس نحو جدد رها لان العامل المفروسة بهذه الكرية من العقل بحيث يكون الغرس نحو جدد رها لان العامل المفروسة بهذه الكرية من تنولد جذور ها با كثر سهولة

والعُــةُ لسوا عُمْرست في الارض أو في القصاري بنبغي الاهمّام بسقيها سقيها خفيهًا مارشاشة ذات النقوب الضيفة جدا

وبعض النبانات الحشيشة التى منسوجاتها كفيرة المائمة نضيم من العقل بسهولة ولوغرست فى الهوا المطاق بدون وقاية منال ذلك الجرجير المائى المسمى بقرة العين فانه يوضع باكناف باد برعلى الارض فذ تولد له جدد و ربسه ولة وفى أواخر شده مسرى وأوا أل شهر يوت تغرس عقل العترالمسمى (يبلار جونيوم زوناليه) أى ذا المنطقة فى الهوا المطاق معرضة للشهس والاحسن أن تغرس فى الظل أو نظال فى المدة الاولى من غرسها وذلك لان جذور هامن غيرهذا الاحتراس شيق زمناطو يلاومتى يؤلدت جذور هدا العدة المنافية في العدم العدة الشيرائم المتحلقة في العدم العدم الشيرائم المتحلقة في العدم العدم الشيرائم المتحلقة في العدم المنافية الشيرائم المتحلقة في العدم المنافية المنافية المتحلقة في العدم المنافية ا

وأجناس الوير بيناوا الفوكسما والكالسمولاريا الشجرية والعترائسهى (احبرائوم) تنكائر بالعدمل التي تدعي في شهر مسرى وتغرس في الارض تحت الشرائح أو تحت النواقدي وجنس العترائسي (دملار جونيوم زونالده) أي ذا المنطقة الذي أسلفناذ كره تغرس عقاله بهذه الكمندة لان هداما النمانات كثيرا ما تدعي في عقلها في السدة بن الرطب فاذ اغرست في الارض في الهوا المطاق والاهتمامات التي ينه في البراؤها الهذه العدم النمانات التي ينه في البراؤها الهذه العدم الشماء النمانات التي ينه في البراؤها الهذه العدم المنافقة في الاسات يدخل الهوا الدي عالم المنافقة في النمانات وجود المحل الازم الهالتمن في معالدة من في ان تفرد في قصار صدغيرة فاذا تعذر وجود المحل الازم الهالتمن في معالد الشماء بنافي تنافق النمانات المنافقة المنافقة في النمانات المنافقة وسدة في المنافقة وان تكشف كل يوم وأن يعطى الها الهواء بندر الامكان واذا أريد صدع قلد لمن عقد الواحدة واذا أريد صدع قلد المنافقة الواحدة واذا أريد صدع قلد المنافقة الواحدة واذا أريد صدع قلد العالم المنافقة الواحدة واذا أريد صدع قلد المنافقة الواحدة واذا أريد صدع قلد المنافقة الواحدة واذا أريد صدع قلد المنافقة المنافقة الواحدة واذا أريد صدع قلد المنافقة المنافقة الواحدة واذا أريد صدع قلد المنافقة المنافقة المنافقة الواحدة واذا أريد صدع قلد المنافقة المنافقة المنافقة الواحدة واذا أريد صدع المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة الواحدة واذا أريد صدع المنافقة الم

منها تزرع العقل المبتورة أيضا فانها تولد منها فها بعد نبا ثات قوية أيضا واذا أريد تدكائر عقدل بعض أصد فاف من الفصد ملة المخروط بدة كالنبات المسهى (أروكاريا ايكسياسا) أى الكنير الارتفاع بالمحبأ الى أخذ الزر الانهائى من الساف عقلة وذلك ان اطراف الفريعات الجانبية اذا التخد ذت عقلة تتولد لها جذور على ما ينبغى الكنم الانتولد منه الزرار حلقية أولات ولد تلك الازرا والا بعد زمن طويل و بعد أجراء علمات مختلفة كالترقيد والشق وغيرذ لك

نم أن طول العقل محتلف بحسب اختلاف النباتات والكممة التي يراد تسكارها وانما نقول انه لا يتجاوز ٨ سنتيمترات الافي النسادر وانها يمكن أن تسكون أقصر من ذلك ولاضر ر وتقطع العدة لأسفل اندعام الاوراق بسكين فاطعية ليكون الجرح الذي يلزم ان يكون افقيا مستويا على قدر الامكان

مُمْ تَزَالَ بِهِ صُ آورًا قَ مِنْ قَاعَدَة العَدَة المَانَى عُرِسها بِسهولة وهدذه الدلالات تنطبق على أطراف الازرار واما الاجزاء السفل للعدة للبتو رة فتحهز بالطربة فعمنها مع الاهتمام بأن تدكون العقل المسرة عملة حديث من فانتولد جدد ورحا بسهولة ولا ينبغي

ان يجهزالا قامدل من العقل المتأتى غرسها قبل ان تذبل م يجهز عقل غيرها وهكذا وتغرس العدقل المشيدية بكيفيتين الاولى أن تزرع في الارض في الهواء المطلق وهد الادراو في الارض تحت النواقيس أو الشراع وهذا هو الغالب والثانية ان تزرع في قصار أوفي مواجيرة ضع في درجة المراوة التي تستدعها النباتات المراد تدكاثرها وتغطى بالنواقيس أو بالشرائع أيضا ففي الحالة الاولى ينبع في ان تكون الارض محروثة وان تخاط بالرمل لتصير خفيفة اذاد عت الحاجة للألوب بكون الام كذلك في الزراعة تحت النواقيس وبعددك الارض د كاخفي فا تغرس فيها المعقل على المعد الضرورى المكون انبائه اقويا و يكون غرسها بالاصدب عأو بقطعة مديدة من الخشب في غلظ العقل تست عمل مغراسا وعلى العموم يمكن ان تكون تلاك العقل من الخشب في غلظ العقل تست عمل مغراسا وعلى العموم يمكن ان تكون تلاك العقل مناعدة سنتمتر اواحدا

واماالعدة لل التى تغرس فى القصارى فىنسى ان يجهزالها تراب ناعم بنقد منده الما السهولة وطين الخلنج بو افق هدد والعقل على العموم فاذا تعذر وجوده استبدل بخلوط مكون من طين البسائين والسبله العسقة المتخدرة والرمل بؤخد من ذلك كله اجرا ومنع متساو به تخلط بيعضم اجيدا و يندفى أن يكون باطى القصارى نظر فاجدا و يوضع فى بالمكسورة ما علا ثنات ارتفاعها تم علا من المتراب الذى دكرناه نم يدك فيها دكاخفية المحيث تبق مسافة بين حافة القصر ية وسطح التراب كافية

نبانات اخر فعند الاحتياج تحال هدده الجذورالى حدة المول الواحدة من ١ الى ٤ سنتيمترات ثم نغرس فى قصار و تفطى بالتراب المناعم جدا تفطية خفيفة ثم تدفن هدفه القصارى على طبقة من السبدلة مخفلف في الحرارة على حسب نوع النباتات ثم تغطى بنواقيس اوبشرا في ومتى الددات هدا في هدفه الجذور أن تغواز دارها تفرد فى قصارا ذا كانت كل قصر به محتو به على جدلة منها أو تنقدل الجددور التى كانت من دوعة فى القصارى الصغيرة و تفرس فى قصارا كيرمنها

ولا ينبغي ان المنبس علد الما الجدور بالازراد الارضدة التي تشولد في فاعدة المعض النبات المسمى (كور كواليمو) وغسير ذلك فهذه الازرار الارضمة تفصل من نباتاتها م تحال الى قطع صغيرة وتعامل كاذكرنا

فى العقل المتخذة من السوق

(فى العدة للطهيسية) هدفه العقل تستدعى اهقاما أكثر من العقل التى تخذمن الفريعات الخسية التى المنظمة الفريعات الفريعات الخسية التى الست من شدة بأورافها و ذلك ان الاوراق ومثلها الاجراء المشيدية بتصاعد منها بعض سائل بخارا ولا بناتى ان يقوم مقامه سائل آخر متى فصلت الازرار من شحرتها ومن حبث ان الهوا يحدث از ديادا في هدف التصعيد يكون من الضرورى في الغالب ان تزرع هذه العدة للما تحت نواقيس واما تحت

والزمن الاوفق احده ل العدة ل الحشيشية لا يتأتى تعيينه على وجه الدقة فالنباتات التي يلزم ان تتزهر في فصل العدة في النباتات التي يلزم ان تتزهر في فصل الحديث والنباتات السريعة التأثر تصنع عقلتما مقدما أى في فصل الريسيع مع تقوية انباتها بجوم عالطرق اللازمة كى يتأتى تزهرها في فصل الصدف ونباتات العنبر تتحسك الرفي جيد عالفصول والاحسن مكاثرها في أواخر فصل الصيف

وفي فصل الرسع

ومنى اربدتج همز كمية كثيرة من العقل يستعسن قطعها أولابدون انتباه فى توضيهما ثم توضع فى مكان مظلل مصانة عن تبارات الهوا • لاجدل تجهيزها بالطرق التي نذكرها فعما سأتى

واطراف النما ثات تنعصدل منها العقل التي يلزم تفضيلها على غديره الانم الم يتق عليها الاان ترسل جذور امع ان جزأه االعلوى يسقر على الفق

والعـقل المبنورة زيادة عن كونها ترسـلجـدورا ملزم أن تنموأ ذرارها الني في آباط أوراقها حتى يتم النبات ومع ذلك اذا كانت العقل قليـلة واريد نسكاثر كمية كثيرة الى قطع طول الواحدة منها من من الى ١٥ سنة يمترا والنباتات التي تغرس في الارض تشكائر بهذه الكمفية في قصل الخريف وفي أوائل قصل الربيدع ولا تنجيح النباتات كلها بهذه الطريقة فالنباتات التي جذو رها لحمة هي التي تتولد منها جدد وربسهولة والنباتات التي تشكائر من عقل جدد ورها هي الياولون اوالتيكوما والماكاورا والجاهنة بن

والارض التي تغرس فيها هده الجددور بنبغي ان تكون متخطئه جيدا بالحراثة وان تكون مخطئه جيدا بالحراثة وان تكون وافقة اطبعة النبات فالارض الرملية الخفيفة التي ينفذ منه الله بسهولة تفضل على الارض الطبندة القوية الرمادة

وتغرس هذه الجذور الماباليدادا كانت الارض متخلظ والمابالغراس بحيث انهامتي غرست تمكون مغطاة بدلاله أو أربعة سنتيمترات من التراب وكيفية الغرس الاكثر السية ممالا ان تحفر قنوات مختلف فالتباعد بحسب النمو الذى تمكتسب النائد المانات المدبث قد ثم يؤضع الجذور في قاع تلك القنوات بحيث تسكاد تمكون افقية فيها أى ان حز والله المدبق يكون من تفعا قلم المالسة لحز ثم العلوى

م تغطى هدد والفنوات اماباطين المستخرج من القنوات واما بخلوط مكون من بروه من هدد الطين و بروه من الديال المتخر بعدت لا تصون الحذو رمغطاة الابثلاثة أواً ربعة سنتمترات كانة دم وكلاكانت المددوراً كثر لحدة لا بكون من الضرورى تفطعها بكنر من التراب

وجذُورا لنما تات السريعة التأثروخصوصا جذور بعض أصناف الفصيلة المخروطية بلزم انتز رع في در وقع تط بيت أرضه مكوّنة ون تراب الخانج بل الاحسن تغطيتها بنوا قدس أوبشرائم

والخدمة التي بنبغي اجراؤها الهذه العقل ان تمنع الاعشاب من ان تتسلط على الارض المزروعة هي فيها والعقل المغروسة تحت النواقيس أو تحت الشرائح ينبغي ان يعطى الها الهوا متى التسدأت ازرارها في الخروج من الارض وان تسقى عند الاحتساج وهذه العقل قائد الاستعمال النباتات العنبروان كان كثير من تلك النباتات ينجيج المأيضا المكن حيث الله يتأتى الحصول في أغلب الاحوال على از رارخ شدمة اوحشيشية حسب الارادة تفضل العقل المصنوعة من الازرار على العقل الني تصنع من الجذور فانها تيقي ومناطو يلاقدل ان تنو

ومع ذلك فبعض النباتات شكاثر بالجدور في الغالب وذلك كالنبات المسمى (ميلاستوما) وعدة (كايرودندرون) والنبات المسمى (بوفارديا) والنبات المسمى

قريبة من وجه الارض بخلاف ما أذاد فنت - لمقات الساقر بدون ان تشق لان كنهراً من الازرار يكون مدفونا تحت طبقة تخسفه من الطين فلاينت

(فى العقل ذات الزراله تعبر الواحد) هذه العقل لا تحالف العقل التي أسلفناذ كرها الافى كون الحلقات تقطع من اتات ازرارها الصدغيرة متباعدة عن بعضها كثريرا وحديث لا يحتوى كل عقد الاعلى زرصغير واحد فاذا تأثر بالحالة بن الموافقة بيزله وهما الحوارة والرطوبة تولدمنه ثبات حديث

و ينبغى ان تنخذه فد العقل من فروع جيدة النوذات از را رنامه ف فنقطع من اسفل الزرمع ترك بعض سنسمترات من الفرع فوق مجيث تجف المنسو جات باقل سهولة ثم تغرس هذه أعفل رأسية بحيث لا يكون الزرمد فواكث نبرافى التراب وغرسها اما ان يكون فى قصار صغيرة لا تغرس فيها الاعقلة واحدة واماً ان يكون فى قصار كبيرة تغرس فيها جلة من العدة لا تغرس فيها الاعقلة والمسناديق ذات الشرائح فبعد تغرس فيها جلة من العدة العملة ويرتفع الزرخارج الارض ومتى نشبت جدور بعض أيام "غوا الحدور فى قاعدة العملة ويرتفع الزرخارج الارض ومتى نشبت جدور هدا فبلى عند الفرع في قصار كبيرة أن يقطع جراء الفرع الذى تركذوق الزراد الصغير و يكون قطعه من منت الزر

والنباتات التى أز رادها العد غيرة بارزة جدا عكن أن تزرع عقلها بالطريقة التى ذكرناها للعالمة التى أز رادها العد غيرة بارزة جدا عكن أن تزرع عقلها بالطريقة الدرض ذكرناها للعالمة المائذ كورة يترك على جانى كل زرصغيرمنها جزء صد غيره ن الفرع بحدث يكون الزرخ و وسط العدة له تم يجرى فيها الاهتمامات التى ذكرناها فيها تقدم وانعامتي عالز رلا يكون من الضرورى فعل الحلقة لانها تتولد منها جدور فى بعض النمانات خصوصا إذا كانت حديثة السن

و دنده الطويقة قلمان الاستعمال الااذا كانت الانواع المراد تسكارها نارة وكانت فروعها قلميلة والنبيا تات التي از رارها الصغيرة بارزة جدا هي التي تنجيم بهذه الطريقة كاقلنا

وه في المعقل لا يمكن عملها في الهوا المطلق بيلاد ناوذلك أن درجة الحرارة ليست منظمة فيها فالاز وارالصغيرة قد تعف من تاثير حرالشمس اوتتعف من افراط الرطوية وحيئة فلا جل نجاح النباتات التي تغرس في الارض ينبغي ان تغرس عقالها ابتداء تحت نواقيس او في صناديق مفطاة بشمرا محها بل ينبغي ان تحفظ النباتات على هدف الحالة حتى يع برانباتها متوسط الفوة البتأتي غرسها في الارض بلاضر و في النباتات على هدف النباتات على المناهق المناهق المناهق المناهق النباتات على هدف النباتات على المناهق المناهق المناهق المناهق المناهق المناهق المناهق المناهق المناهق النباتات المناهق المناهق المناهق المناهق النباتات المناهق المناهق المناهق المناهق المناهق المناهق المناهق النباتات المناهق النباتات المناهق ا

كلها بنواقيس أو بصناديق ذات شرائح بل الغالب أن تدفن القصارى على طبقة

واذا كانت كمية الحلفات كنبرة بتأنى غرسها فى الارض على طبقة من السبلة متغطى النواقيس أو بالصفاديق ذات الشرائع ولا ينبغى أن تبكون أرضه اجافة ولازائدة الرطوبة ومتى ابتدأت الازرار الحديثة فى الظهور تعطى هرا المائدر يجحى تصمير دات قوة كافية انصالها من الحلقات وهذه العملية أى فصل الازرار بنبغى اجراؤها مع الاحتراس فققطع الازرار على مستوى الحلقات بالاماضية جدا ثم تنزع باحتراس للاتنكسر الجذور الحديثة وحيئة ذنغرس هذه النباتات الحديثة في قصار صغيرة لدفن على طبقة من السبلة ثم يمنع عنها الهوا وبعض أيام السهولة نشب الجذور ثم تعرق بالتدريج على درجة الحرارة الضرور ية لها

وهناك طريقة أخرى اصنع العقل من قطع الدوق دات الفاقة الواحدة تستعمل خصوص النبا تات التى تشكار بصعوبة زائدة وهى أن عنع من الضوم الكلية فالاز رار التى تتولد فى الظلاء بهده الكيفية تكون أكثر مائية ولينا الكنها أكثر عرضة للتعنى أبضا فنى الحقيقة معظم النباتات اداعرض التأثير الحرارة والرطوبة معاتم لدوادمنه ازرا رامنة جدّا تخرج منها جذور بسرعة ومن حيث ان هذه النباتات بازم منعها من

تأثيراالهوا وفيها حتى تتولدالها جذور والأس من الضرورى منع تأثيرا الضو وفيها ولا ينبغى الاسراع فى رى تلك القطع الملقدة لانها عكن أن تتولد منها اللاثة ازرار أو أربعة على المعاقب فنفصل تلك الازرار متى صارت قو يفوتر بي بالحسك فيه التى ذكرناها فاستبان محاذك إن هذه الحلقات لا تتولد منها الاأزرار بقدر ما فيها من الازرار الصغيرة المسماة بالعمون ولهذا السبب اذا اربد صنع العمق لمن نباتات ذات أوراق

مساعدة حذا بنمغ أن تقطع الحلقات طويلة

ولنذكر سوق النبات المسمى (بوكا) والنبات المسمى (دراسينا) لاجل استاد ماذكرناه فان أورافه مامنة اربة كثيراحتى ان الحلقة التي طوله استمتران أوثلاثة تولد منها على النعاقب ثلاثة أزرار أوأربعة وكثيرا ماأحد ثوا تدكائر النبات المسمى (ألبتربس فراجرانس) أى العطرى من سوقه التي عرها من أربيع سنوات الى خسف كان لا يطهر نها أدنى علامة للانبات الكنها بعدأن أحيات الى قطع حلقمة نم عرضت بعض أيام الى درجة حرارة رطبة تولدت منه الازرار على ما ينبغي

ومتى صنعت العقل من النباتات التي ذكرناها وكان ساقها عليظا أمكن شقها الى جزأين أوثلاثة بعد احالتها الى قطع فبهذه الكيفية بناتي وضع لاز را رااصغيرة كلها

فى العقل المعتادة الامن العقب

و بتصدر على المتيجة عينها بطربة فأخرى وهي أن يلوى الجزء الدفل من العقلة فتمزق الفنرة طولا ومتى غرست في الارض تقوله بين الاجزاء المقرقة حويات تخرج

منها كمة كثيرة منالجذور بعد زمن يسير

(فى العقل المتحصلة بالأحساق) العقل التى تشولد جدنورها بعسم ينائى قبل قطعها برمن بسيراً نتر بط بسلائه مرحد ديد على بعد بعض مياء ترات تحت زرفه فده الكيفية تشولد حوية فوق الجزء المختنق ومتى بلغت هذه الحويات جماكافها يند في أن تقطع العقل أسفل الجزء المختنق لا بعددا عنه ثم تزرع في أحوال موافقة وهدنده الطريقة قلما الاستعمال وذلك ان النبائات التى تتولد جذورها بعسر على النسوجات الخشيسة عكن تكاثرها في الفال بقي كات هذه النسوجات على الحالة الحشدشمة

(في العقل المتخذة من قطع الدوق) هدفه العقل لا يكن صنعها الامن أجزا وسوق أومن أجرا وفروع مجردة عن الاوراق ومن بن سطعها بجملة اذرار كامنة واعلم أن العقل المعتادة تغرس في الارض رأسية بجمث ان الجزء السفلي منها المدفون في الارض رسل جددورا و الجزء العلوى بتولد منه ذراً وجدلة أزرار يتولد منها ما بقي من أعضاء النبات وأما العقد للتخددة من السوق فتغرس أفقية في الارض بجمن ان جدم الازرا و الموجودة على سطعها تنوثم ترسدل جذور انحو ماعدته اوفها بعد تفصد ل من الساق ثم يغرس كل منها على حدته في صدر نبا تامستقلا

وهدنه العقل لا يَتَأْتَى عَلَمَ الْحَالُونَ وَذُلْنُ انْ فَالفَصل الذَى رَبِي فَدَ مُوفَعَدُ الرَّالِ اللهُ عَلَمُ عَلَمُ اللهُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ اللهُ عَلَمُ اللهُ عَلَمُ اللهُ عَلَمُ اللهُ عَلَمُ ع

وهذه الطريقة تدرة عمل على المساق المعلى (دراسدنا) والنبات التي لا يتولد على قفساقها الازروا حدائم الى وذلك كالنبات المسمى (دراسدنا) والنبات المسمى (يوكا) و بعض شائات الفصيلة الفاقاسية فبعد قطع زرها الانتهائى وصنع عقلة منه بحال الساق الى حلقات صغيرة طول الواحدة من ١٣ الى ٤ سنتيم ترات مُرّز رع هدفه الحلقات في قصار أوفى مواجير يوضع فى قاعها طبقة كافية من قطع القصارى المكسورة والتراب الذى يستعمل افرسم ا بنبغى أن يكون كثير الرمل المكن صديرور ته رطباعلى الدوام بالسقى بدون أن يحصل منه تعنن الحلقات التي لا يلزم أن تكون مغطاة الا بيعض معلم ترات من التراب الذي التراب الذك ور والغالب أن يفضل تراب الخلنج على غيره وعلى حسب الأقالم التي التراب المذكون مناه المنات تدفن القصارى على طبقة من السبلة محمدة الحرارة مم تغطى التراب المناه الم

باغ سنه من ثلاث سنين الى خس وطوله من مترالى مترين م تجرد عنه جيع فريعانه في غور ٢٠ سنتهترا كما نغرس شهرة حديثة والدينة وهدنه الكميفية جددة المجاح في شعرة حديثة والدينة وهدنه الكميفية جددة المجاح في شعر كل من الحور والصقصاف والروبينه ا

(فى العقل ذات العقب) كمفية صنعها أن تقطع مع أُخدِّ بن من الساق معها وهدذا الجزء هو المسمى بالعقب وبعد تسوية قاعدتها بالتماضية نغرس المافى الهوا المطلق أوتحت ناقوس أوفى صندوق وذلا بعسب نوع النبات

ولا ينه في أن تسته مل هذه العقل الالنباتات التى ترسل فى الارض جذورا بعسر وذلك انها نضر كذلك اذا قطعت سوق هذه النها تات أخذت منها ولا يكون الامر كذلك اذا قطعت سوق هذه النباتات أسفل الجزء الذى قطعت منه العقل وقد تستعمل هدف الطريقة احيانا للنباتات المسيشة وللنباتات التى تزرع فى العنبر واعلم ان العقل ذوات العقب تقولد لها جذور بسم ولة بالنسبة للعقل الخالمة عنه وذلك أن فى العقب كمنية كنيرة من ازرار صغيرة تساعد على تمكون الجذور

(فى العقل الصولجانية) اعلم انبعض النباتات دات السوف الشعشاعية ترسل جذورا السهولة على الفرع الذى سنه منتان وحدث فديمكن عددة طع الفريسع أن يحفظ هو قاعد نه جن صغد مرمن الفرع الملت قده وبه وهد فالعقل لا تستعمل الالاكرم وتصنع هدف العقل فى أوا الفصل الربيع من الفروع التى فصات أثناء نقليم شحر العنب فيحعل طول الفريع ٣٠ سنت عترا وطول الفرع الملتصق به ١٦ سنت عترا جعث ينتهى كلمن طرفه ما بزر وغرس هذه العقل سهل فتحفر خاوط غورها ق استمترات عمر قد فيها المقل لم أغطى بطين المعاوط أو بطين أضمف المعقلم من الديال المسترخف ها بحيث ان الجزء العدال من الفريع وهو المزين بندين أو ثلاثة الديال المسترخف ها بحيث ان الجزء العدال عن الفريع وهو المزين بندين أو ثلاثة لكون خارج الارض

(فى العدل التى أزيل بعض قشرها) تستعمل هذه العقل بحاح النما تات ذات السوق السعشاعية وخه وصالله كرم فنى فصل الربيم تنخب فريعات شعشاعية سنهاسية واحدة مُ تحال الى عقل طول الواحدة منها من ١٨٠٠ الى ٤٠٠ سنتهم أم ينزع من المناجر ثها السفلى أشرطة طولية متعاقبة من القشرة عرض كل منها ٥ ميليمرات م تغرس العقل التى جهزت بهذه الكيفية فندفن فى الارض على وجه بحيث بكون منها زران أوثلاثة خارج الارض والفائدة فى هده العسقل أن تتولد جدور على طول الاجزاء التى نزعت منها القشرة وعلى جوانبها مع الجذو رالمذكورة وهى لا تخرج

النافع نظليل بوتها فى السنة الاولى وتستى أرضها اثناه حرالصيف ويغطى سطعها بقش النبن

واتخذالعقل المامن الفروع أوالفريعان أوالدوق أوالاوراق أوالمذور فى العقل المتخذة من الفريعات الخسيمة المجردة عن الاوراق) تشكائر بهذه الكدة بة جلامن الاشجار والشجيرات التي تفقد أوراقها كل سنة وذلك كشجرالورد والشجر المسمى (اسبريا) والزمن الاوفق لذلك أواخر شهر (امشير) وهذه العقل يمكن زراعتها في الهوا المطاق في أرض محروثة محدومة فتنتخب الفروع الناضحة وتحال الى عقل طول الواحدة منها من ١٥ الى ٢٠ سنة مترافاذا كان الصنف نادرا بنبغي أن تمكون العقل أقصر مماذ كرنا والمؤرا الذي يدفن في الارض بلزم متى فطع أفقيا تحتزر المنافقة كسكين ولاين في استعمال المقص اقطعها لانه متى مغط على المشب وحده ومتى جهزت العقل بالطريقة التي ذكرناها غرست في الارض المغراس على أبعاد موافقة للدلا يتماف بعضها بعضا متى ابتدات في الارض المغراس على أبعاد موافقة للسلام أن تكون المعضم العضامتي ابتدات في الانبات ومن حيث ان الارض بلزم أن تكون منداة بالرطوية في فصل الربيع خصوص اسطحها ينبغي أن تبسط على المعرفة من قش التين

وهذه العقل يكن د فنها في الارض على و جه بحيث تبقى منها ثلاثة ازرارا و أربعة فرق مستوى الارض

والنبئانات السريعية التأثر تغرس عقلها في بت بقدرب حائط تم تغطى بنواقيس أوبشرائع وأما نبانات العنسير ذات الاوراق القابلة للسقوط فهي قلي له العدد وتتكاثر في الفال بالفروع الحسيشمة

وةبل الشروع فى ذكر العدم للتخذم ن الفريعات الزيندة بأوراقها نذكر بعض دلالات على الطرق المختلفة للعمل ذات الفريعات الخشبية فذه ول ونسأله حسن القبول

(فى العقل المتخذة من الفروع العاويلة) هذه العقل لاتخالف المتقدمة الافى كونها تقطع أطول منها ثم تفرس فى الارض بأقل احتراس وكيفية ذلك أن يقطع فرع قوى

كان فيها قوماً يكون التصعيداً قوى وان هذه الاجراء تموت ولا بدّاذ الم تنغذ بالعصارة التي كانت تكنسم امن شحرتها الاصابية وحين ثذفا لعصارة اللينة اوية هي التي تغذى النبات وتعوض الفقد الذي يحصل على الدوام بالتصعيد فتنصلح بتأثيرا لحياة النباتية فتتولد منها السوق والاوراق والازهار والثمار

فان قال قائل أمن اللازم أن تكون العقدل من ينة بأوراق أملا قلنا ان ذلك يكون متعلقا بطبيعة تلك العقل ومع ذلك فحفظ بعض أوراق العقل علم يكون فافعا جدا بلوضر وريالها لانما وقظ وظائفها وتساعد كثيرا على تكون الجدور وه. ذا الشرط ضرورى وصوصا للنباتات ذات الاوراق المعمرة لكن اذا تذكون الما النباتات لا تعيش الااذا امتصت على الدوام به ض أجسام سائلة وغاز ينوتصاعدت المنها أجسام أخر ينتج من ذلك ان الحياة تنعدم من كل جزائف صل من النبات ولم يتص منها أجسام أخر ينتج من ذلك ان الحياة تنعدم من المحز النبات التي تحدث ذلك وحياشة شبي المناق المتحدد على التصعيد بلا انقطاع اذالم تمنع الاسباب التي تحدث ذلك وحياشة المشهدة المناق المناق المتحدد على الاجزاء المتحدد على الاجزاء المتحدد على الاجزاء أخر عالى الاجزاء أخر عالى المناق المتحدد على المتحدد المتحدد على الاجزاء أخر عالى الاجزاء أخر المناق على المتحدد الله المتحدد على المتحدد المتحدد على المتحدد الم

والارض الاوفق العقل بنبغى اعتبارها نظرا اشلائة أحوال وهى طبيعة الارض ومعرضها وغيه بهذه أماطيبعة الارض ومعرضها وغيه بنزم أن يكون توسطة الاندماج وأما المعرض فيلزم أن يكون شماليا وذلك ان العقل تجف فيه بأقل سهولة ومن المهم أيضا و قايتها من حو الشمس الناء تولد جد ورها و ينبغى أن تخلفل اجزاء الارض بالحراثة وان تسعد بالديال

وكمة مة تجهيز العقدل تخذاف بالضرورة بحسب الانواع وانما النبه هذا على أن تقطيع العقل بلزم أن يكون با كلات حادة قاطعة جد التلذيثم الجروح با كثرسه ولة ولا بنبغي أن تنزع الاوراق من عقل الانواع الخشيمة ذات الاوراق الدائمة فالم الذائر عت تجردت المعقل من أعضاء تمتص من الجوما بلزم من العصارة المفدد به اعدم وجود الجدود في أخر خروجها

والفصل الاوفق لغرس العقل في الهواء المطاق هو الذي بكون فيسه الانبات في حالة هدائي أواخر شهراً مشهر

والاهتمامات التي تستدعها العقل أثنا مووجهاهي أن عنع عنها تاثير السوسة ومن

الاولمية فتمنص تلائه الاوراق من الهواء عصارات مغيذية وتحملها الى سائل صالح للمغذبة نأموق سبره الى أسفل فتتولد منه حوية من منسوج خلوى نحوحافة الحرح ثم تتولدهنها الماف حذرية فنصرا لعقلة نمانا نامالانها صارت مي كمة من حذروساق ونظرية العفل منتمة على قاعدتين أولاهماان كلجز سيمن النيات يحتوي على قوة حمو مه كافية لتسكو بن نبات جديد بشمه النمات المأخودمنه ولاجـــ لذلك بكنو أن مكون مقتعا بالاحوال الموافقة لط. عنه وحالته وثانيتم ما ان كل نبات لا ينمو و يبقى على حاله الااذا المتص على الدوام بعض جو اهروتصاعدت منه جواهرأ خرصارت غير بافعةله كإهو شأن الكائذات العضوية فينتجرمن ذلك وظمفتان متمزنان عن بعضه مآ اذااختل انتظامهمما حصل اضطراب في نمو النمات ولايتأتي انعدام احداهم االا وعوت النمات بعدمضي زبن مافاذا تمت هاتان الوظمفنان على وجه الانتظام صار النمات بمتعابغو حمد وذلك أن الامتصاص اذا حصان متسلطنا على التصعيد فان الاصول المهتصة لابتأتي لها ان تصال وتنصل انصلاحا ناما فعصل احتقان في المنسوحات وسقم أي امثلاء من افراط التغذية واذا كان التصعيد متسلطنا على الامتصاص حصل للنوات انتماك يكون سبيا في موته اذا استطال زمنه ايضا وممايسة مالعيقل وبذبلها ويومن على ففسدها أيضاه وأنهاما دامت كاثنات عضوية تكون منقادة الى قانون الموازنة الذي هو عام في جميع البكائنات العضو مة فتميل على الدوام الى أن تتعادل في الرطوية مع الوسط الموضوعة هي فيه ولما كانت لاتقبل شمأمن شحوتها الاصلبة فالهوا ويكتسب منهاما كثيرا فيميتم ابسرعة على مقتضى ذلك كل كارأ كثريبوسة أى أقل احتواء على الرطوية بدامل أنك اذاوض مت عقلا من دنة بأوراق فى كان رطب مغلق فانها "بقى على حالها بدون ذبول مع أنها يجف بسرعة اذا

كان المكان الذي وضعت فعه ما بسا والهوا متحدد اوذلك ان الهوا وعندخر وجهمين المكان بأخذمه وقاملامن ماءا كنسمه من العقل

ولايخني أبضا ان النماتات تفقد من الرماو بة نهارا أكثر مما تفقد الهيلا ويكون هـ ذا الفيقد في زمن الرباح أكثر عمااذا كان الهوا في حالة هدو وسكون وفي زمن العصو أكثريمااذا كانت السماء محجو بة بالسعب وعله دلك في هـ ذ والاحوال المختلفة أن التصعيد أى الفقد بكون أكثرهن الامتصاص فمنشأ من ذلك ضعف العقل ما فتماك المنسوحات النائئ عن اختملال الانفظام في الوظمفة من أي الامتصاص والنصعيد وزمادة على ذلك فالعصارة اللمنفاوية التي تدور في جديم المنسوجات النبائمة تمكون كثر مائمة كلىا كانت النباتات كثر حشيث مة فينتج من ذلك ان الامتصاص وان

العصارة الله نفاوية أن تنحرك تم تزرع هده الفطع في أرض مجهزة الله وهده المحملة الله المحامة الله المحزنة ضرورية لبعض النباتات والنباتات السريعة لما ثرأ والتي يراد اسراع ولا جددورها تزرع قطعها في قدار تدفن على طبقة من الدسبة في صدناديق مقدة من الدسبة في صدناديق مقدة من المدرور بالسيق الخفيف المتواتر ومتى ابتدأت خذه النباتات أن تنت وعطى الها الهوا محدور بالسيق الخفيف المتواتر ومتى ابتدأت خذه النباتات أن تنت وعلى الها الهوا محدور بعادي قصير ذات فوذ كافية لزرعها في الارض أو وضع في عنبر في درجة حرارة المتدقة قبل المحزنة لقصير الازرار من ينت بحدور وجدايد بهل نشب حدورها ونباتات المترب المتحزنة لقصير الازرار من ينت بحدور وجدايد بهل نشب حدورها ونباتات المترب التي بوئت تزرع في قدارة ضع على طبقة من السيلة ثم تخدم كاذ كرفا والنباتات المنات من الفصيلة والنباتات المتحلمة وكشير من نباتات من الفصيلة الربيد ويما وابتدائ أن تنب النباتات ومن هدم الوسكونها وابتدائ أن تنبت الزمن الذي أغت في مه تلك النباتات زمن هدم الوسكونها وابتدائ أن تنبت

(الكلام على المكاثر بالاغصان أوبالاوتادوهي العقل المعروفة)

العقل أجزاً وحمية تفصل من شعرتها الاصلية وتوضع في الارض التنولد الهاجد فوراد المستحانت أجزا ومن سوق أو من فروع أو تتولد الهاسوق اذا كانت أجزا ومن جدور وحمد الطريقة أسرع وأسمل من طريقة الترقيد للكنها تنصي في الانواع ذوات الخشب اللين المشعونة بالسوائل فتتولد الهاجد ذور بسهولة وذلك كالصفصاف والحوروما أشبهه مما من نباتات كثيرة جدد اولهذا السبب اذا أريد الحاذ العقل من الاشعار ذات الخشب الصلب ينبغي أن تكون حديثة التكون

وهاك كفيه تعليل كون العقل التي است الأجرافهن سوق اوجدور فتاتى معشها زمناما بلوته وقبل أن تتولد لها جدور في الارض وهي أن الفرع أوالجزء من الجدر المنفسل من شعرة بكون متمتعا بقوة حيوية كالشعرة التي أخدمنها فأن هده الفوة الحيوية من الحيوية في من الحيوية في من المدرو وقطع الحدور النبات على نسق واحد واغيا الفرع أوالجدر ليس له جدور وقطع الحدور المس لها أزرار ولاسوق الكن لا يحتى ان الفرع أوالجدر يدخر ان بعد الانبات قليلامن عصارة شخينة منصلحة معدة لاستمرار غو الازرار الأولى في فسل الربيع قبل ظهور الاوراق فتى وضعت عقلا في الارض في فسل الربيع تنبهت الله في فسل الربيع تنبهت الله المقالمة وين على غو الازراد و الاوراق المقالمة ويعن على غو الازراد و الاوراق المقالمة والانراد و الاوراق المقالمة والمنافقة المنافقة المنافق

انفصات وزرعت فى أحوال مناسبة تتولدمنها نباتات حديثة مشابهة للنباتات

(المتكاثر بالرؤس) بعض النباتات كالبطاطس المعتاد والبطاطس الحالا تتوادله في الارض فروع وهي عبارة عن كتل لحمة يوجده المسطعه الزرار تتوادم منابع النباتات الاصامة ولما كانت سوق هذه النباتات كلها سنوية ينبغي استفراج هذه الرؤس من الارض من فضحت ووقف اندات نباتاتها

وتزرع هذه الرؤس في الفصل الموافق الها المافي الارض أوعلى طبقة من السدية أوفى قصار بوضع في الهنبرو دلا بعسب الاقليم الذي بنسب المه النبات المراد تكاثره ويكن المائة هذه الروس الى اجزاء كل منها محتوع لى زر وهو الذي يتكون منه جذور وساق وأوراف النبات الحديث ولا ينبغي أن تلنس علمك تلك الرؤس بعض الحدود ذات الرؤس كحد ورالد الماوجد فورع و دالصليب ذي الرؤس لانم الذا أحداث الى قطع م زرعت لا تتولد منه الزرار وان تولدت منه الزرار فلا يكون ذلك الا بعد زمن طو بل ما لم تكن تلك القطع ما خصة عنو عن الحرث ومة محتوع لى زراً وعلى حلا أزرار

(التَّكَاثُرُ بِالْمَاهَةُ) الخَلَّهُةُ أَرْرَارَكُثْيِرا مَا يَصْبُونُ مِنْ يُهُ بَكِذُورُوهِي تَتَوَلَّدُ فِي آياط الاوراق (كَافِى الائناس) أومن عقدة الحَياة (كَافِى الخَرْشُوفُ) ومَّقْ صارت الازرار المَّذَ كُورِةُ ذَاتُ هُوَ كَافَ تَفْصِلُ بِحَرْمُنَ الْعَقْبُ ثُمِّ تَرْوعُ فِي أُحُوالُ مِنْاسِمِةُ التَّتُولُدُ مِنْهَا حِذْرُدُ مُ يَخْدُمُ كَانِحُنْدُمُ الذِيا تَاتَ التِّي أَخْذَتُ هِي مَنْهَا

(الذكائر بالحدور الخلاسة) هيجددور بعض النباتات دات السوق السدنوية

وقبل غرس الله الد وريكن عجزاتها بنكسيرها بعيث ان كل جزء منفصل بحون منايزراً و بعدله أزرار

(التكاثر بالازوار الجذرية) بعض النباتات كالنوت الأردى تتولد له سوق زاحة أ طويلة بشكوّن عليها فى كل عقدة زرصغير برسدل جدد ورافى الارض فاذا فصلت ثلث الازرار الجذرية ثم غرست فى أرض محهزة قدل ذلك والدت منها ندانات حد شة

(الذكائر بعيزته النباتات دات السوق المقراكة) النباتات التي سوقها منضمة ومتراكة عكن أسكائر هابسم وله بإحالتها الى أجزاء بقدرما يوجد فيها من الازرار بحيث ان كل زر يكون من بناية عض جدور والزمن الاوفق الهدد التسكائر بختلف بحسب اختسلاف النباتات بعتى أن النباتات الني تتزهر اسرعة في فصل الربيع تحزأ بعسد تزهرها ليتأتى تزهر نباتاته الى السنة القابلة والغالب اجواء هدد العملية في فصل الربيع متى ابتدأت

تجزآ النماتات الى جلة اجزا افيم ما اقص من اعضام اباع ال مخصوصة فسنو مقيرة عن بعضها مشال ذلك اله يمكن احالة جيم فروع الشحرة أوجد دورها الى اشحار تامة بأن تقولد لها جدوراً وسوق

والماحودة هذه الطريقة فهى نافعة لانواع الاشحارالي تتحصل منها بذورخصه مقلله أولا تتحصل منها بزراً صلاولا شحارالي تنكاثر وسرعة وللاصناف التي اذا تكاثرت بالبزورلا تبيق على جودتها التي تتمزيه اوفعاء دا ذلك بنبغي ان يفضل المكاثر الطبعي على التحكاثر الصناعي فان به تتحصل الشحارة و يقمن على التحكاثر الصناعي فان به تتحصل الشحارة و يقمن ان النبانات تفقد بعض قوتم الذا تكاثرت بالتحزية والنم المكتسب زيادة حيوية من البزورالي تتحدهي منها ومن المحقق الما بن الاشحار المنحصلة بالمحرقة على نباتات المرورة من الموام بالتطعيم تكون عمل والمنحق به على بزوراً قل من الانواع الاصلية التي تتحصل من البزور

والانواع الخداف قلد كاثر الصناعي اربعة التكاثر بالتحزى والدكاثر بالاغصان أو بالاوتادوهي العقل المعروف قد المعروف والذكائر بالذكروف والذكائر بالدكائر بالدكائ

(الكلامعلى التكاثر بالتحزي)

(التسكائر بالمصديلات الارضية) كنيرمن النبأتات البصلية يتولدمنه حول منبت الجذور بعض بصديلات يخدم لتسكائرها ولاينبغي فصل تلك المصيلات الااذا وصلت نبأتاتها الى مدة الهدوأى متى جفت اورافها بالسكلية

وتزرع هذه البصيم لات في أوان زرع بصلها أكن يكون ذلك في أرض خفيفة تنفذ فيها ما السقى وخدمتها كغدمة البصل المنفصدلة منه ويهذه السكيفية يتكاثر السنبل المسمى (خاسنت) والتوليب والزعفران وبعد بعض سنين تتزهر هذه البصم لات وتتولد منها نباتات مشابه النباتات التي تولدت منها بالسكلية

(الدّكاثربالبصـ ملات الهوائمة) يتبولد في آباط أوراق بعض النباتات أوعلى أطراف سوقها بصدلات تخدم لنسكائرها

وتزرع هـ ذه البصد الات متى انفصلت من نفسها بالكيفيدة التى تزرع بها النباتات التى يؤرع بها النباتات التى يؤرع بها النباتات التى يؤلدت هى منها و بعض أنواع السرخس بتولد على السطح السفلى من أو راقعه أزرار صغديرة متى

الارض توضع فيها البزورواحدة فواحدة على ابعاد متساوية وبعض الانواع التى حذيرها يغوص فى الانواع التى حذيرها يغوص فى الارض الى غور ما ينبغى ان يقصف طرف الماتحى الى التفريع عيث يتأتى قالد به هولة و تجرى علية التفريد المذكورة فى أوائل فصل الربيع وينبغى ان تكون البزو ومد و فاقة قليد لا فى الارض ثم تغطى باوراق المنباتات أو بالقش ثم يزال ذلك متى ابتدأت النباتات الحديثة فى الظهور على وجه الارض

والنباتات دات الاوراق عبرالقابلة للسقوط بلزم خدمتها باعتماء كثرمن النباتات دات الاوراق القابلة للسقوط فتفرد اما في اواخو فصل الصيف واما في فصل الربيع و بندر تفريدها في أيام الشدة، و بعض هدفه النباتات السريعة التأثر ومنهها بعض أصناف من الفصيلة الصنوبرية تفرد في قصار ثم وضع في صدفا ديق مغطاة بالشريحات حتى بأتى زمن غرسها في الارض بدون خطر يحصل لها وعلى كل فعظم النباتات ذات لاو راف القابلة للسقوط التى تربي لاجدل نفلها فيما بعد بلزم تفريدها في قصار تدفن في الارض حتى بأتى أوان غرسها في مكانها فأذا اجريت هدف الطريقة بتأتى نقل هذه النباتات في أيان نقل المناتات في أي نقل الدون النقوت

رقرط النبانات) هوقطع طرف فروعها الحشيشية المتولدالها فروع حديثة فتدكون الهااز راريحوقاعدتها في آباط الاوراق السقل و بدون هذا العدمل تبقي آلا الازرار كامنة وتحرى هذه العملية مدة فصل الصحيف الكن النباتات السنوية ينبغي ان تقرط في أوائل الفصل المذكون في رواية أنى تزهرها قبل حلول فصل الشناء وتأثير البرد فيها وهدف الملاحظة لا تكون ضرورية أذا أمكن ادخال النباتات في العند بروكما أريد قدرط النباتات التي في القصاري يستحسن اجراء العمل بعد تقريدها بعض أمام ونشب النباتات التي في الطين فبالقرط المنكررية عصل على نباتات فوية الانبات من الكوليوس والمكالسمولاريا والعتراله مروف ولا يحني ان قرط الاجزاء العلم اللنبات يلحمه الى التفرع وعنعه من أن يكسب ارتفاعا عظم الكراف الم يقرط النبات من قتسه وأزيلت جمع الرزوا الى تتولد في آباط الاوراق مع التحفظ على الزرالانها في فان النبات يستمرع في الارتفاع والاستطالة في منظر وصوله الى الارتفاع المطلوب المقرط زره الانتها في بحيث نتولد فروع تحمل ازهار ابعد زمن بسيروم في الكرفية يصير نبات الفاغية الارضية شعمرات صغيرة

ونقلم الاشعاروالشيعيرات بقوم مقام قرطاانما تات الحشيشية الشيعار الكالم على التكاثر الصفاعي

المكاثر الصناعى بخالف التكاثر الطبيعي فى انه بدل ان تستعمل اليزور بتجديد النوع

المكسورة بحيث تكون احداها اكبرا بجيد عنفطى الدهب السفلى من القصرية م علا بالتراب مع الاهتمام بعدم دكه كثيرا ثم يصنع فى وسط القصرية بالاصبع حنرة بدخل فيها حيد رالنبات أوصلايته ثميد لا التراب دكاخفية احوله بالابها مين بحيث يبقي فو سفتي تربين التراب وحافة القصرية اضبط ما السبق ومتى فردت النباتات الحديثة كلها مجعل القصارى وأسمة على الارض اليكن رشها بالما وشاخة منا ثم توضع فى عنبراً وفى صندوق بارداً وثد فن على طبقة من السملة على حسب درجة الحرارة التى تستدعها هذه النباتات وفى جمع الاحوال ينبغي منعها من تأثير الهوا وفيها وتظاملها فى الايام الاول من غرسها

والقصارى المعدة للتفريد يلزم أن تكون سعم ابحسب قوة انمات النمات المراد تفريده والقصارى المعندة التى قطرها من ٧ الى ٨ سنسيم ات تكفى فى معظم الاحوال لان نقل النمانات المذكورة فى قصارا كبرمن المتقدمة بقليل احسن من نقلها فى القصارى المدميرة فان المراب يتحل فيها في كون ذلك فى الغالب سبما فى تعفن الجذور

وموتالنبات

واحمانا تفردالنما تات الحديثة السريعة النائر لانواع مختلفة ورشافى قصار كبيرة أوفى مواجد برات المانوضع في قامات على وجد الانفراد وكيفمة ذلك ان يوضع في قاع الفصارى طبقة من قطع الفصارى المسكسورة م قلا التراب الموافق المسمعة النمات عمد لم سطحه دكا خفيفاغ تفرد في مالنماتات الحديثة متقاربة جدامع صنع الحقرف التراب بقطعة من الملشب مستدقة أحد المرفين عم تسقي سقما خفيفاغ تحدم كالنما تات التي زرعت في القصارى على وجد الانفراد والنما تات الحديثة المسماة كالسمولاريا ومثلها نمات أخر تفرد بالكمفية التي ذكر ناهامتي بلغ شخنه الأسم الديوس وجدنه الكيفية أيضا تفرد النما تات التي ترقي من قصرية فردت نما تاتم الكميرة في القصارى على وجه الانفراد

ولانشرح تفريد الاشجار والشجيرات الني تزرع في الارض على وجه التفصيل والما نقول ان الانواع ذات الانبيات القوى والاوراق القابلة للسقوط لا تفرد الافي السنة الثانية بعد أن تفعل فيها علمة تسمى بالتوضيب وكمة يتماان تقرط الجدو والطويلة مداردة ومن التالية ومن التالية والمدتما

جداوجر من الساق متى أريد الحصول على نباتات متفرعة من ابتداع فاعدتها ومع ذلك فالاحسين تفريد نباتات الاشعار والشعيرات فى فصل الخريف الذى يعقب بذره الان جدور تلك النباتات تتولد لها اللف شعرية كذير فتكون أوفق للذة ل

وزراء ـ أبزو رالاشعار الكبيرة الحجم التي نف دت تعتبر تفريد افترسم خطوط على

ولا - ل تفريد النبانات في الارض صديفا ينبغي ان يبسط على الارس طبقة من القش أو السدبلة والمقصود من ذلك منع أو راق النباتات المشيدة من ان تلتصق بالارض من سقيت فيكون ذلك سببا في تعفن الاوراق خصوصا اذا كانت نباتاتها سريعة التأثر وأضف الدذلك ان الطبقة المدذك ورة تمنع الارض من ان تتراكم وتنشق وبتأثير السيق والشمس فيها

والنبانات السريعة النائر تنشب جـ فروها في الارض با كثرسهولة كلما فلهت من الارض باحتراس مع ترك قلم من الطـ بن حول جذو رها واذا أريد تفريد النبانات التي ربيت تحت الصـ نادبق أوالنوا قبس أوفى الهنابر في الارض ينبغي تعويدها على ملامسة الهواء تدريج او بدون هذا الاحتراس بكون تغير در جــ قالمرارة الفجائي عدا في هلاكها ولا محالة

وقبل تقليع النباتات الحديثة من الارض ينبغى ان تسقى اذا كانت باسة لله لا تشكسر الجذور وعند قلعها ولا بنبغى أن يقلع من النباتات الامااحيج اليه التبقى الجذور اللهنة معرضة للامسة الهوا و زمنا قليلا ما امكن قب الغرس ولاجلة فريد النباتات في الهوا و الطلق ينبغى ان ينتظر وقت تكون فيسه السها و مغطاة بالسحب فا دا العملية في أواخ النها رفيه ذه الكمضة لا تتأثر النباتات الحسديثة من ينبغى اجرا و هذه العملية في أواخ النها رفيه ذه الكمضة لا تتأثر النباتات الحسديثة من حراله عن الاقلد لا وفي الا وفات ذات المهوسة الزائدة يساعد فشب حدور النباتات بان نسقى بعض المام و تصان عن الشعم الشمس و قصار يغطى جما كل نبات على حدته و تنزع متى صارت الشعم و اقل قوة

واذا كانت الارض المرادزرع النبانات فيهازا تدة المبوسة واقوة النبانات الحديثة لا يمكن تأخد يرقفر يدها ونبغى ان تسقى قلك الارض بكثير من الما منم تزرع فيها النباتات وهد مضى وهض ساعات

والنباتات التى راداسراع انباتها تفرد على طبقة من السسولة أوفى صفاديق أيضا والاهتمامات التى ينبغى اجراؤها هى التى ذكر ناها فيما تقدم وانما يسهل تظلما ها عند الاحتماح وتجريدها عن الهوا منى الانام الاول من غرسه الاسراع تولد جدنورها واما النباتات التى زرعت بزورها فى القصارى أوفى المواجيرة تفرد بالكدنسة التى ذكر ناها اما فى الارض واما على طبقة من السبلة واما فى صفاديق باردة على حسب طبيعة النباتات ودرجة الحرارة اللازمة لها وكثير من النباتات السينوية وبعض النباتات التى تربى فى العنابرية وردفى قصار في عن خلط على حسب نوع النباتات المرادة تفريدها فى العنابرية والمنقة جدامن الباطن ثم توضع فى قاعها طبقة من قطع القصارى ثم تؤخدة قصار نظيمة القصارى

والكرنب والشكور بالانتكون الهارؤس واذا تكوّنت تكون صغيرة جدا وحدنثذ من اكتسب أحدا المضرا وات طولانا تدااء حدم وجود ما يكفى من الهوا والمسافة لا يكن ان ينتفع به ومثل ذلك النباتات الحشيشية وسائر النباتات على وجه العدموم و بستثنى من هدذه القاءدة النباتات التي تبدذر بن و وها متقار بة لتبيض كالشكور با

(نفريدالنباتات) هذه العملية ضرور به اسائر النباتات التي لا يمكن بذر بزورها في مكانياً

ولا أنبغي ان ينقظر كون النمات الحديث بصيرة و بالاجدل تفريده لانه كثيرا ما يكتسب ملاية فيكون انما ته بأقل قوة والنما تات التي تقولد جدد ورها بعسر ينبغي تفريدها نم نقاله أمر ادالينو كذير من ألما فها الشعرية فنساعد كثيرا على نشب جدد ورها في الارض من ذرعت في مكانما

والنماتات السنوية التى لاتزدع فى مكانم االامتى قرب أوان تزهره اتزرع فى الارض ويشار أى متقاربة) ثم ننزع بصلابتم اقبل تزهرها بيعض أيام ثم تغرس اما فى القصارى واما فى مكانم الذى أعدّاها

وينبغى أن تفرد النباتات فى أرض مجهزة أى مخد ومدة بالحدرث وموافقة للنواع النباتات المراد زوعها فها

وبعد تقسيم الاوش الى بيوت ترسم بالحب لخطوط مختلفة المعد على طول البيوت وبواسطة عصى صغيرة ذات عاول مناسب يعلم المكان الذي يلزم أن يشدخله كل نبات على الخط المتوسط من البيت والخطوط الاخرايست محتاجة الى التقسيم لان النما ثان تزرع فه المامتقابلة وا مامتو المه

وكمفية الزراعة ان تؤخذ قبضة من النباتات الحديثة باحدى الدين مُ عسك المغراس بالمد النبائية من النبائية واحدفى كل بالمد النبائية من النبائية على المحدود المعدد والمحدود المحدود والمحدود والمحدود والمحدد والم

والنباتات القرزرع ورشاين في ان تكون متقاربة و زراعتها كالمتقدمة وانماصغر النباتات الحديثة يستعمل بدل المغراص الاصبع أوقطعة صغيرة من خشب أحد طرفها مدب

على ما يكنى من الرطوبة المهولة الانبات والبزور التى تنت ومد زمن لا ينبغى ان تترك الاعشاب المؤدية في ارضما و ينبغى ان يكون تقليعها بأحد تراس اللايت موق الانبات و بزور بعض النباتات كذيرا ما تتلفها المشرات التي تأكل الدبزور أو تقطع نباتاتها متى ابقد أت في الانبات لنح هل الهاطرية افى الارض

(تنقية الاعشاب الرديئة) لا ينبغى ان تنقى الاعشاب الرديئة من الارض الامتى صارت النباتات المتولدة من البزو رقوية بحيث انها تعرف بسم والا بجرد النظر الها وعند تقلعها لا رندي تدكسه وحدورها الملاتنات كاندا

(مَحْقَمْ فَ النَّمَا تَاتَ) مَى سُتَ البَرُورِ تَكُون النَّمَا ثَاتَ المَتُولَاةِ مَهُا كُلُهُ مِنْ القَربِمن ومنها في الفالب وحمنت في المعرف المنهائي الهوا المرور بينها ويحتمل السافات التي يجد لبن النما تات بالكرة والقله بحسب كون النَّما ثات تبقى في مكانها أو تنقل وكيفمة التحفيف أن تقلع النَّما تات الضعيفة باحدى المدين معضوط النَّما ثات المراد ابقاؤها بالمد الاخرى بحيث تكون منساو بقالم عدوالوقت الاوفق المحفيف النما تات الوقت الاوفق المحفيف النما تات والله الاعتباب الرديمة منها هو السماح متى كانت الارض منداة بالرطو بقفية أتى في الوقت المراد ازا المابدون أن تناف جذور النَّما نات المراد ازا المابدون أن تناف جذور النَّما نات المراد ازا المابدون أن تناف جذور النَّما نات المراد ازا المابدون أن تناف جذور

والنماتات ذات الجذور الغذائمة تستدعى ان يحفف مع الاحتراس الزائد لان نباتاتها اذات كسرت ولم تقاع بجد ذورها تتولد من عقد دة الحماة نباتات أخرى وتضر كثيرا بنمو النباتات المجاورة لها وأذا لزم تحفيف النباتات عالة كون الارض جافة بنبغي أن ترش الارض قبد ذلك بيعض ساعات واذا أريد استعمال النباتات التي تحفف بنبغي أن تقاع بجد ورها مع الاحتراس

و بالطر يقة التي ذكرنا ها تخفف النباتات المزروعة على طبقة من السملة والنباتات المزروعة على طبقة من السملة والنباتات المزروعة في النباتات معرضة الشمس بل المراد يقط النباتات بنبغي أن ترش بالما وشاخف فالمنب الطين حول النباتات الحديثة التي يقت في الارض

وتخفيف النبانات خصوصا الخضراوات احداله ملمات الضرورية جدا للحصول على بأتات قوية فاذالم نعمل همد ما العملية في الوقت اللازم (أى متى تولدت النباتات الحديثة بعض أوراق) مع جميع الاحمارات التي ذكرناها لا تتحصل الامحصولات ضعيفة قلملة الجودة مثال ذلك البصل والجزروالفيل والبني فانما اذابذرت بذرالفيفا ولم تخذف نباناتها في الزمن اللازم لا تتحصل منها الاأوراق وجد ووقا لهذا القيمة

حارة

وتبذر على طبقة من السدبلة في فصل الربيع النباتات التي تتأثر من برد الشيماء واذا بذرت في الهوا الطلق لا تتزهر ولا تفضيم بزور هاو الاحسن ان تبذر بزور «ذه النباتات في فصل الخريف على الدرجة المعمّادة وان يجعل فوق النباتات الحديثة في فصل الشمّاء حصر يوضع على قوامٌ من الخشب أو يوضع في صداديق تغطى في وقت البرد الشديد اوتج على قصار يوضع في عنبرة ربية من الضوائم ضي فصل الشمّاء فدم

(البذرف القصارى) المدورالقليلة أوالسريه التأثر لاتزرع في الارض بلتزرع في المحتودة في المحتودة في المحتودة وكنفية وكنفية الناب وضع بمض قطع من القصارى المكسورة في قاع القصارى المسدورة في قاع القصارى المحتودة في قاع القصارى المحتودة في قاع القصارى المحتودة وقد من الماء ثم تملا أبالطين الموافق المبعة البزو والمرادز وعها ثم يكس الطين المدكسا خفيذا في القصارى ثم تزرع البزور فيها البزو والمرادز وعها ثم يكس الطين المدكسا خفيذا في القصارى ثم تزرع البزور فيها وقعطى بطبقة من الطين محتمدة العام المنافقة العام المنافقة والمحتود والمرود والم

تم وضع القصارى اما في الهو أالطاق وإما في العنه براوع لي طبقة من السدملة أوفى صندوق وذلا بحسب ما تحتوي علمه من المزور

والاحوال التى تفضل فيهاز راعة البزور في الفصارى على غيرها كثيرة الولها اذا كانت البزور المرادزرعها قلملة وتستدعى خدمة مخصوصة فلكون اجراؤها سهلاحه شذ وثمانها اذا كانت البزورنستدعى درجة حرارة من تفهة فيصير من الضرورى وضعها على طبقة من السبلة لمة وى بذلك انهاته اوثالثها اذا كان أنهاتها يستدعى زمنا طويلا وكان من اللازم نقلها أمن مكانها من أرا ورابهها إذا كانت النها تات الحديثة بلزم ادخالها في الهنبر زمن الشارة المكان القلها يلزم ان تكون من روعة في قصار وخاصه الذا يولد من البزور بها تات لا تتحمل المكان الما في وذلك كبعض النبا تات الدوية في مكون من الضرورى فرعها في المقال المناسم لل اجرا ما يلزم لها من الحدمة ومتى تزهرت أمكن وضعها في المكان اللائق من اللامت المناسرة بذرت فيها البزور هذو بة تزهرت أمكن وضعها في المدكان اللائق من الاحصول على النتيجة المطاوية منها (الخدمة التي ينبغي الواقع الدن يكون الارض التي بذرت فيها البزور وحذو بة المناس التي بذرت فيها البزور حذو بة المناس المناس التي بذرت فيها البزور حذو بة المناس المناسبة المناسبة المناسبة والمناسبة المناسبة المناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة وا

طو بلالانه يتأتى تقاسع الاعشاب الردية ة وعزق الارض لتتخطئ اجزاؤها واللوبيا اذا ذرعت خطوطا كان محصولها أكثرهما اذا زرعت جورا وينبسغي ان يبذرا لفول واليسلة ومعظم النما تات بهذه الطريقة المصل الى تمام تموها

(البذرجورا) تصنع بالفاس حفر مختلفة الغور بعسب هم البزور و ينبغي ان تكون المن المؤور تمويدون ان يزاحم بعضها المن المفرمة باعدة بعمث ان النما تات التي تنولد من البزور تمويدون ان يزاحم بعضها بعضائم نغطى البزور بحسب هجه الما بالتراب المأخوذ من المفروا ما بالدال وكثيرا ما بوضع في قاع كل حفرة قبل بذر البزور في اقالم من السرقين المتخدم را ومن الغائط الجداف في مع فوق ذلك قلمدل من التراب ثم تبد ذر البزور و تغطى بالتراب كاقلنا مع الاهتمام بدل الارض فله الاعلى الوصل فله المعلى المواطل التي بتأتى ذراعة رأوس المعلى المعلى المنافق المدائق وانها تستعمل في زراعة رقوس المطاطس التي بتأتى ذراعة الحوط اأيضا

(البذرعلى طبقة من السبلة) فسمة مل هذه الطروسة في فصل الشماء وكدفسة النهجة فلم فلمقة من السبلة في مكان ذى معرض جدم صون عن الرياح القوية ويكون طولها من السبلة ومع كنة المبرو والمراد بذرها نم تغطى بطبقة السبلة ومتى فقدت السبلة ومتى المناور والما بستراب خفيف ناءم و بعدد له الارض على البزور و كأخفيفانسيق الرشاش فذات النقوب الدقيقة و عكن ان تجعل البزور في الظافية بعض أيام بان تترك حصرة مفروشة على الصندوق ومتى ابترا النبات ونبغي ان يكشف الصندوق كل يوم لمؤثر النوع في النباتات المدينة وان النبات ونبغي ان يكشف الصندوق كل يوم لمؤثر النوع في النباتات المدينة وان بدخل في من من الما النبات المدينة والنبات المدينة النبات المدينة النبات المدينة المناس في المناس

وحرارة طبقة الدبلة بلامان تكون شخالفة القوّة بحسب النباتات التي بذرت بزورها فيها ومع ذلك فلا يتبغى أن تنجاوز ٢٠ الى ٢٥ درجة مئينية ماعداً بعض نباتات العنابرا لحارة فانها تتحمل حرارة مقدارها من ٣٠ الى ٣٥ درجة ولا يخنى أن حرارة طبقة السدلة يجهف الارض فتستدعى سقما متواترا

وأذا كانمن اللازم ان قصيف النباتات على طبنة السبيلة زمناطو بلاوا بتدأت درجة حرارتها ان تنخفض انخفاضا وأضحا ينبغي تقويتم ابان تحاط طبقة السبلة بسبلة

بعددة لمافيها من النباتات أوبالدبال فتتخلخ ل اجزاء الارض ويسهل انبات البزور والارض السدة لى التي ينفذ منها الما ضرورية لسائر البزور وذلك ان الماء الراكد بعن البزور ويستنى من هذه القاعدة بزور النباتات المائمة

ومنى أر بدبدرالبزور فى مكانها وكانت الارض محمداجة الى التسمد والسرقين ينبغى أن نسمد قبل البدربزمن وان بهم بدفن السرقين فى الارض الثلاية سيرم المساللبزور مباشرة وهذا ضرورى خصوص اللنبا تات ذات الجددور المغدنية فالاوفق أن الاتسمد أرضها سنة بذرها مالم بكن السرقين من من أوسائلا والسرقين المحمدة فقد الدين المسرقين من عبدل أن نفوص فى الارض مباشرة فقفة الطو بل بضر بنوا الذى زرع و بعد حراثة الارض بنه في أن يسوى سطعها بالكرك

(المذراللف ف نثرا باليد) هذه الطريقة القليلة الاستعمال في البسانين الافي بذر بزور المشائل النسانين الافي بذر بزور المشائل الخضراء تستدعى اعتمادا كبيرا لتوزيع البزور على الارض على نسق واحد فتى جهزت الارض بالكمفية التى ذكرناها بهذر البزرافيفا كثيرا اوقله لاعلى حسب نوع النبات ثم يسوى سطح الارض بالكرك

(البذرق البيون المراباليد) مى جهزت الأرض بحراثة جمدة اصنع فيها المبوت و بعد أن يسوى سطعها و خد فيها المبوت و بعد أن يسوى سطعها و خد في من المرابع في المبوت على نسق و احد بامر ارها بن الاصادع بحركة قو به منتظمة من الخلف الى الامام و يبد ذر البيت على من تين مع الابتداء بحوافيه لللا تتوزع البزور على المماشى و ينه في أن يسكون المدر لفي فا كثيرا أوقا لله

وبعد البددريسوى سطح الارض بالشوكة أو بالكرك ثم تدلئ خفيفا بواسطة لوح مغروسة فيه اسمان الشوكة بجعل أفقيا اوتدك بالقدمين ثم يغطى البزر بالتراب الذي وضم على حافات المبيت و يترك منه و يرور المنات المسريد في المأثر تغطى بالدبال الذي يجعد لرطب على الدوام المهولة النبات

والدلالات التي ذكرناها تنطبق على جميع البزورسوا وزرعت على طبقة من السرقين

(البذرخطوطا) ترسم بالحبال والاوثاد خطوط مختلفة الغوروالمعدى حسب النمانات المراد فرراعتها و بعد البذر تغطى البزور بالطين واذا كانت النما تات سريعة التأثر تغطى بزور ها بالدبال أو بتراب خفيف أعداد لائم تبدك الارض خفيفا بالقدمين أوبظهر الكرك وهذه الطريقة جيدة خصوص اللنمانات التي بلزم أن تشغل الارض زمنا

وبرورساتات العنابر (أى المه وبات) وهى التى يناقى بذرها فى كل فصل تفضد فى الدف ابن وضع القصادى فى الصوبة بقرب مواسد المرارة واعاد نبغى الاهمام بأن مدكون البرور وطب داع النبا النبا المادا جفت بعد التفاخها لا يناقى نبها ولانست عمل هذه الطريقة الاللنبا نات ذات الغلاف الصلب ليسرع انباتها واذا كانت البرور كبيرة الحيم وند في أن وضع فى قصار بدون أن يخلط بالرمل وتدام تنديها بالماء ويتأمل فيها كل يوم ايرزع منها ما ابتدا فى الانبات فى قصار اوموا حسير ندفن فى طبقة ساخنة من السبلة وتستعمل هذه الطريقة خصوصا فى بعض برور القصدلة الناهاة

والبزور الدقيقة بلزم خلطها بالرماد أوالتراب الناعم أوالرمل الجاف فبهدنده الكيفية يكون بذرها أكثر انتظاما

(ف زمن البذر) تبذر برور النباتات التي تعمل برد الشناف فصل الخريف وفى ذلك فائدة للنباتات السنو به لانه الصيرا قوى وتكون أزهارها أكثر عدد الوفى أوائل فصل الربيع تبذر البرور على التعاقب مدة فصل الصيف مع ملاحظة ما يلزم من الرمن الكل نبات لا كنسابه نموه المام قبل حلول فصل الشناء

وبدربزور النباتات السنو به التي لا تنحمل تأثير برد الشناء على طبقة من السدلة ومثالها فى ذلك بزور النباتات العنا برفت ذر في أن فعا برفت ذر في أى فصل على طبقة من السبلة أو فى العنبر

(فى تجهيزا لارضُ) من الضرورى ان تكون الارض مجهزة بجزائة جيدة مختلفة الغور بحسب اختلاف النبانات التي يراد بذوبزور هاو بحسب كونها تبتى فى مكانها اوتنفل

وفى الزراعة النسبعة ملزم بالضرورة ان تزرع النبانات فيما يوافقها من الاراضى وفى فراعة البساتين يتأتى تنويع الارض دائمالتصدير صالحة الكل فوع من المزروعات فلاجل بذر بزورا لنباتات التي ملزم نقلها تخلط الارض بالطين التحصل من القصارى

والبزور التي يبقى معها غلافها النمرى اثناء انفصالها من شعره الابنبغي استخراجها منه الاوقت زارعتم الانمائي محفوظة فيه ومتى جفت تلك البزور وضعت في مكان غير مفرط السوسة والرطو به مصون عن ثاثيرا أضوء وتفيرات درجة الحرارة

و بزور كل من السدة رجل والمفاح ومائشة بهه ما ومثلها البزور العدامة والبزور دات المجم بلزم تجدر بدها عن الاب اللعدى الذى بغطيها بأن غرس بالدي يغطيها وأن غرس بالدي يغطيها مرارا ثم بيسط في مكان منجد دد الهوا وتقلب فيه حتى تجف ثم تحفظ حتى يأتى أوان بذرها فيهد ذرا لطرق بتأتى حفظ البزور بدون تلف حتى تزرع ومع ذلك فالزمن الذي عضى من وقت اجتنائها الى بذره الا عصى من وقت اجتنائها وقد المنائها والمنائها والمنائها والمنائه المنائه والمنائه والمنائه

ومق أريد زراعة بزورعتيقة بنمغى أن تترك خسساعات أوستامعطنة في الماء الذى أضيف الى كل لترمنه قرق جوامامن ملح الطعام وذلك لتلمين غلافها والميراع ببتها فهذا اللح بنمه الذوة الحيو به للعنين الذي حصل له خدرمن تقدّمه في السن ولاجل حفظ المزور بنمغي تنضيدها ولذكر هذه العملية فنقول

(فى المنضد) هوعلمية عايم المجهيز البزوردات الفلاف الصاب الانبات وتستعمل هد ما الطريقة أيضا فظ البزوراني تفقد وفا الباري الهواءاو التي ادا بدرت في مكانما نشغل الارض زمناطو بالابدون ان تنبت و يخشى فقد ها من الاعشاب الرديقة والحشرات والبرد الشديد

وعلى العموم تجرى عملسة المنف مد بعد اجتماء البرور ولاجل ذلك تستعمل طرق محتافة لائذ كو منها الأ كثرها استعمالا وهي أن توضع طبقات متعاقبة من الرمل والبرور في القصارى العروفة المعتذ الزراعة النبانات ذات الازهار بعدان بست ثقيها بقطع من الخزف لمنع الدود من أن يدخل في باطنها ويدام وضع الرمل والبرود في القصرية حقى تمني غم تسقى عند الاحتياج اذا كان الرمل الذي استعمل ذائد السوسة ثم تدفن في الارض في دروة اي مجانب انط

والرمل الذى تغطى به القصارى بازم أن يكون سطعه محدما المع ما المطرمن ان يدخل في باطنه وإذا كان مقدار البزور كثيرا محيث لا يمكن ذراء تمه في القصارى تستعمل الطريقة التي ذكرناها في مواجيرا وفي براميل أزيل غطاؤها

وفي او الله في الربيع المن على المن المرض وبيد فرما فيها من البرور الدقيقة مع ما فيها من الرمور المن المرور المنابية المنابع ا

النباتات فنقول

(الكلامعلى التكاثر)

الذكائر على كيفيتين احداهـُما السكائر الطبيعي أى الشكائر بالبزور ومانيتهـما النيكائر البزور ومانيتهـما النيكائر الصفاعي أي الديكائر بالتحديثة والنيكائر بالتطعميم أو بالعقل او بالترقيد والمتدكلم عليها واحدا بعدوا حددفنة ول وبالله الترفيق

* (الكلام على المسكاثر الطبيعي أي المسكاثر بالبزور)

اعلم أن الظريقة الاوفق الاشحار وغيرها على وجه العموم هى تكاثرها من برورها فان النما الما الله يقد التي تتعافرها من برورها فان النما الله الله يقد التي تتولد منها تمكون أقوى و تعبش زمناطو بلا وهذه الطريقة اسمل وأسرع من غيرها ولذا تستعمل المظم الاشحار نع في هذه القاعدة استثنافان بعض الاشحار يغو بسرعة بالتركاثر الصفاع كاسماتى وهناك بيانات لا يمكن أن تتكاثر بالمرور لا نم الانتحال منها برور خصية

ولاجلأن تكون البزورم الحة الانبات بلزم ان كون ملقعة نامة النضج ويعرف عام نضحها باكنساب عمرها جميع عمق وانفصاله من شجرته بنفسه

و منهد غى أن لا تجى البزور الامن بها تات قو يه جامعه فه الصفات التى من اجلها يرغب النبات المراد تدكائره

وهناك برور تفقد قوة انباته ابعد نضعها برنمن بسيروأ خرى تنبت بعدد اجتنائها بجملة سنين فالاولى تهذر عقب اجتنائها والثانية تحفظ فى مكان يابس معتدل المراوة ميجدد الهوا

وعلى العموم يستحسن بذر البزور المدينة اى التى مضى عليها منة فأقل للعصول على نبانات قوية وبعض الزراعين يختار البزور التى سنها سنتان أو ثلاثة لزراعة بعض المضراوات كالمكرة بوالقنسط والشكوريا وبعض النباتات ذات الازهار المزدوجة وذلك ان النباتات التى تتولد من تلك البزور نفو بقوة قليلة فسكتسب صفاتها المدة

والبزورالتي تجنى من شحرها رطبة بعد نضحها تجهز و تعفظ بكيفهات محتلفة بحسب الحقلاف طبيعتم اوهي تنفقهم المي قسمين الأول البزوردات الفي الافسال الميابس والثانى بزور الفيالية وبزور الفياردات المجمع كالنفياح والمستمش

فالبزور ذات الغلاف النمرى المابس كبزور كل من الدردار (أى لسان العصفور) والبلوط والروبينيا تبسط بعد اجتنائها في مكان متعدد الهوا و رتقلب فيسه حتى تعف

غوهاقو باسعت بسهولة فاداسه ستالارض وخدمت جددا كان محصولها كندرا ومن أراد أن يشترى اشجارا حديثة لمغرسها في بستانه فلا بنه في له أن بأخدها من ارص خصبة جدا الااذا أمكن غرسها في أرص خصبة كادات على ذلك المجارب وذلك ان هذه الاشجار الصغيرة التي اكتسبت في السنين الاول عقوا متناسبا مع الغذا والوافر الذي وجدة به في الارض الخصبة لا نحيد الاغذية الكافية لحماتها بالضرورة اذا تغدير وضها خصوصا بعد نقلها الذي بضعف النائبرا لحموى لحذورها فالاوفق حمنه ذأن تكون أرض الورش متوسطة الخصوبة مع خصوبة المفرطة أولى من عقمها وغور الارض الزراعة كافيا وكلاكان (غور الارض) يلزم لزراعة الاشجار أن يكون غور أرض الزراعة كافيا وكلاكان الخور كبيراكان النجاح في غرسها أعظم لمكن الغور الذي يبلغ نحوقد مين يكون كافدا في ذلك

(المعرض والوضع) اعلم ان المعرض والوضع يحذلفان بحسب اختلاف الانواع و بقبغي أن تحقار المعارض والاوضاع المصونة عن تأثير الرياح الشديدة فانها قد تكسر لا شجار و تقداع جذورها وعن تأثير البردفانه بوقف سيراً لا نبات وعن الرياح المجففة فانها تؤثر في النبا تات و تتلفها أثنا بحق ها و بند في أن تحتار الاوضاع التي لا يحشي فيها من تأثير البدوسة المتسببة عن التصعيد الشديد في الملاد الجنو يسة ولامن تأثير الرطو به الماردة في المبدلا الشمالية وايضا تحتار الاوضاع التي تأتي المهام ماه وافرة جيدة في المالة الاولى والتي تتتص الماء الزائدة في الحالة الثانية

(تجهيزها) ينبغى أن تخطف اجزاء الارض التي يرا دزرع الورش فها بالحراث اوبالفاس او باللوح الربع ومن حمث ان اراضى الزراعة تحتاج الى تعريضها زمنا ملامسة للهواء والحوادث الجوية المزداد محصولها ينبغى اجراء الحراثة اوالعزق قبل البذراء الغرس بزمن بسير ومتى حرث الارض اوعزقت ونقيت منها الحجارة والجدور التي تقال خصويتها او قدوق السفال الحراثة ينبغى تقسمها الى بورت السهل زراعتها وقد اوصى المعلم قين الزراع الشهير بنقسم الارض المعدة التيكاثر النبانات فيها الى سمة اجزاء اولها لزراع النهير بنقه و وابعها للذبانات البلدية التي تطعم وخامسها للمقل الورش وعرسه فيه لاجل تربيقه و وابعها للذبانات البلدية التي تطعم وخامسها للترقيد وسادسوا للعقل

*(الكلام على الاعمال المختلفة الجارية في ارض الورش) * اعلم انه دفعالة كرارشرح العملية الواحدة عند التكلم على تدكاثر كل نوع استصوينا أن نذكر الاعمال المختلفة الجمارية في ارض الورش الذكاثر اشحار المديثة وغيرها من

ولا يحنى المالمورض الجنوبي الكروارة والمعرض الشمالي اكثر برودة والمعرض النسرق أقل حرارة من الجنوبي لكنه أكثر يوسة لان الزياح التي تأتى منه اقل النسرة في أقل حرارة من الجنوبي ابضاله كذه أكثر الجديم رطو به وذلك بسبب الزياح الغربة الرطبة والامطار الواف رة التي تاتى من تلك الجهة

ولما كانت درجات حرارة ورطوبه هدفه المعارض متخالف في ينتج ان تأثيرها في انبات الاشتجار بكون منخالفا ايضا وانه ينبغي الالتفات الى ما شاسب كل فوع منها متى أريد زراعتها وسيأتى ذكر ذلك في محله ان شاءا تقد تعالى وقد آن لذا الشروع في ذكر الاشتجار فنقول و بالله الدوف ق

* (الكلام على تقسيم الا مقار)

تنقسم الاشحار بالنظر اطسعة متحصلات الى ثلاثة أقسام القسم الاول اشجار الغابات

والقسم الناني اشحار الفاكهة وهي التي تستعمل عارهاغذاء

والقسم الثااث الأشحار التي تستعمل في القد برالاهلي وانذ كرها على هذا النرتب ونسمة هابذ كرملاحظات عامة على ارض الورش فنقول وبالله الذوفيق

*(الكلامعلى ارض الورش)

اعدان معظم الاشجارية كاثرويري الى زمن معداهم في مكان مخصوص من أرض الزراعة قبدل أن يرزع في الارض التي تغذيه مدة حماته والمكان المذكور هو المسمى مارض الورش فهي أرض معدة المذر المذور فيها وتكاثر حمد عالا شجار التي في ذراعها أهدم به نظر اللمنة عقد اولا بنة والمقصود من هدذ الأباب بيان كيفية انشاء ارض الورش المتصلمة الاشجار المختلفة النافعة في الزراعة

*(الكلام على انتخاب ارض الورش) *

ه (سانطسعة الارضُ وخصُو بِهَا وغورها ومعرضها ووضعها و محهزها) هـ (طبيعة الارضُ) الارض الاونق لزراعة الورش هي الرملية الطينية فأذا كانت ذائدة الاندماج لا تحكون أشعال الزراعة فيها صعبة لا نها تستدعي تكول الحرائة والعزق كثيرا و تعوق تقدم الاسات لانها نضبط كثيرا من الرطو به و "نفذ فيها الحرارة بعسر واذا كانت خفيفة جدّا أي محتوية على كثير من الرمل استدعت سقيا وافرا متكررا

(خُصُونة الارض) خُصُونة الارض فافعة لنربية الاشتعار الحديثة فكاما كان

اصلها من عروض مخالفة العروض التي تنقه الهاعلي احوال اقليم جديد بحيث لانعدل تغبرات عظمة فيصفاتها الاصلمة

(في الاستمطان) وأما الاستمطان فهو امهل من الاعتماد وهوعمارة عن تقل نبات من بلدته الاصلية الى بلدة أخرى وهومه مرجدا فبواسطة مأدخلت فى البسانين أنواع كنبرة من أشحارااها كهة واشحارشهمرة بحمال منظرازهارها وأوراقهاو لواسطته أدضا أدخلت في الغايات المعارجمدة ذات أحشاب صلمة حدا اه

والقاعدة المؤسس عليها استنطان النماتات هي تماثل الايالات بالنسمة لدرجة الحرارة وتعرف درجة حرارة الامالة بكمفشن أولاهما المسافة التي تفصلها عن خط الاسيمواء وثمانيتهما ارتفاعهاعن مستوىالحر فكلما كانت الابالةأ كثرقربامن خط الاستوام كانت أكثر حرارة واستدعت النمانات التي تعمش فها درجة حرارة مس تفعة فالنمانات التي نعيش فيخط الاستوا الاتنبت في الملاد الماردة الااذا وضعت في عنا برحارة وكليا تفار خامن القطمن ناخه ذرجة الحرارة في الشاقص وتنغيرهمية النمانات ويفقد

لانهات مالكامة نحوا لفطمين لوحود الحامد الدائم هناك

وكما كانت الايالة اكثرارتفاعابالنسبة لمستوى البحركانت اكثر برودة فاذاصعدناعلي حِمِلُ شَامِحُ كَ سَلْسَلَةُ الأَنْدَهُ (مِنَ امْنِيكَا الْحِمْوِينَةُ) شَاهَدُنَا تَمَاقُصِ دَرْجَةُ الحُرارة تدريحاأ ثنا الصعود كماذا اتحهنامن خط الاستواء الى القطبين ومتى وصلناالي قمهذه الحمال شاهدنا عليها جلمدادا تماولو كانت موضوعة على خط الاستواء ويما فمغي التنبيه له هذا النانشاهـ منغبرالانبات اثناء صعودنا على تلك الحيال كااذا الحجهنا من خط الاستوا الى القطين وغد بقرب الحلمد الدائم الذي على قمها أباتات تشبه التي تذت نحوالقطمين

وحمننذ قبلان بعرض نات أجنى الى شذة برداله لاداا ماردة اوالى شدة مرالبلاد الحارة أى قبل ان يجرب استمطانه ينبغي أن تعلم المسافة التي بين بلده الاصلى وخط الاستوا وان يعلم ارتفاع البلد المذكور بالنسبة استوى البحر أيضا ولذا ظن بعض الزراعين انهء ودنبانات اصلهامن خط الاستواء كنها كانت نعيش في بلادموضوعة في ارتفاع عظم بالنسبة لمستوى البحرولم بلنفت الي هذا الارتفاع

(في المعرض) هذاك حالة جوية أخرى لها تأثير في المات الاشتهار الضاوهم المعرض فيكون معرض الحائط جنو سامثلا متى سقطت علمه اشعة الشمير وسط النهار ماشرة والمعرض الشمالى هوالمضادللمهرض الحنوبي والمعرض الشرقي والغربي هما اللذان تسقط عليهما اشعة الشمس اثناه نبروقها اوغروبها

ذكرالتعويدوالاستبطان والمعرض فنقول ونسأله حسن القمول (في التعويد) التعويد عبارة عن الاعمال المختلفة التي بها بتحمل النبات درجة موارة أكثر انخفاضا اوارتفاعا من درجة حرارة الاقليم الذي يغوفه وقد بحثوا عن الحصول على هدفه الفقيحة بنعريض النماتات ثدر مجاالي تأثير درجة سرارة اكثر المخفاضااوارتفاعامن درجة حرارة بلدتها الاصلية حتى أمكنها أن تنحمل درجة برودةاوحرارة البلدة التي أرادوا معيشتمافها بدون سقم في الهوا المطلق فال بعضهمان بذمة النما تات غنع من امكان تعودها فان الجحار الملاد الحارة ولزمأن تتنوع بنسها انتأتى معيشتهافي البلاد الباردة وعلى مقنضي هذا الفول لاينأني اعتداد النمانات على الافاليم فني ادخل نيات في بلدة فانه عوت فيها دائمًا دا كان اقلمه الاصل اكثر اواقل حرارة من الاقليم الذي يراد تمويده علمه فان عاش فمه فهذا دلمل على أن درجة الافليم الآتي هومنه مساوية ادرجة الاقليم المراداد خاله فيه فلأبقال انه اعتادعلمه بليقال انه استوطن فيه ونحن لانتبع هذا القول ونقول اندماطل وهالمُمانصه المدلم (مورين) في شأن زمود النباتات حمث قال اعمله أن النماتات كالانسان ويقمة الحموا اتكتسب بعض عوائد من الاحوال التي تمكون علمها وتنغير هدذ مالدوائد متى صارت ثلك الاحوال متخالفة وذلك كطول الحماة ومكث الاوراق اومةوطها وازمان التوريق والتزهر فاستيان مماذ كران النماتات تمكون فابلة للمعود نم ولا يحصل دفعة واحدة بل تدريجا بنأثمر الاقليم ومضي الزمن واكل نوعمن النمانات درجة برودة لاتحملها بنسه كاانله درجة حرارة تضرته وتتلفأعضاء ولدرجة حرارةمعلهمة نوافقه والتعودمحققفان للافالم تاثيرا واضحا فىالنبانات كتأثيرها فىالانسان والحموانات فلاجــل تعوّد النباتات يلزم العثءن تنويع احوالها فني بعض البسانين تحياط تلك انهانات باقلم صناعي اي بدرجة حرارة ودرجة رطو به صفاعمة من فتعتاد علمه وقال حضرة جاستمنط بك اعلم أن الاعتساد تحصلت منه احسن الخضر اوات والفواكه وأدخلت بوالمطقه النماتات الحموسة والزيتمية وذات الالماف ونباتات الزينسة والمطاطم بالدبار المصرية فازدادتهما المتحصلات الغذائية والصناعمة وتزينت بهاا لسائن والمنتزهات وماهذا ناشئ الاعن اعتدادها

أم لكل اقليم متحص الات خاصة به واحكل بلدة سانات محموصة بم الكن الخااق حات قذرته لميحةلهامر تبطقيها كلالارتباط فتنتهى بان ينوعها الانسان وبعودها حسب ارادته فاستمان مماذكر أن الاعتداد عبارة عن فن ته و يدالنبا تات والحوانات التي

والمضارا لحاصلة من تاثير حوارة زائدة الارتفاع تصير عظيمة لولم بو جدالله في الكون وسايط تلطف هذا التأثير والواسطة التي نذكرها هنا من أقوى الوسايط وهي ان الارض تكون درجة حوارتها في فصل الصيف أنزل من درجة حوارة الهوا ودائما وحيث ان صعود العصارة الله نفاو به من الحذور الى الاوراق يكون أقوى كلاكان الضوء شديدا ودرجة الحرارة اكثر أرتفاعا ينتج من ذلك أن العصارة الله نفاو به الما الما المعدة من الحذور تاطف تاثير الحرارة في الساق فتزول بها ذلك المضار ومن حيث ان درجة حرارة الارض أذكو و تنظيم من الارض أذكون أقل عرضة المان الاشتحار التي تفوص جذورها في غود عظيم من الارض تكون أقل عرضة المائرة في الرادة في التي تسخن بسهولة في الشمس وحيث ان الهواء منف ذفيها ما كثر سهولة ينتج من ذلك ان الاشتحار بان كثر سهولة بينج من في التي تسخن بسهولة في الشمس وحيث ان الهواء منف ذفيها ما كثر سهولة ينتج من ذلك ان الاشتحار بانم ان نغر من عائرة في الاراضي المذ كورة ولا جدل منع احفان الاراضي تغطى بالتين او بالاوراق وتسد عمل هدفه الكيفية خصوصا في الاراضي المامة الموادية المنادة الكيفية خصوصا في الاراضي المامة الموادية المنادة الكيفية خصوصا في الاراضي المامة الموادية المامة الموادية المامة الموادية المامة الموادية المنادة المامة المامة الموادية المامة الموادية الموادية المامة الموادية المامة الموادية المامة الموادية الموادية الموادية الموادية الموادية المنادة المامة الموادية الموادية المامة الموادية الموادية الموادية الموادية الموادية المامة الموادية الموادية المامة الموادية المو

ومتى الخفضة درجة المرادة وصارت تحت الصدة رأصا بت السوائل المشعولة فى منسوح الاو راق والاجراء الخضراء فن المعلوم ان هذه السوائل ليست منفولة عن ناثير درجة الهواء المخفضة الابيعض أغشية رفيقة جدافة تحمد ولما كانت تزداد حما متى تعبيم دت تعدد الاوعبة والخلايا الشاملة لها وكنيرا ما تعزق فتختلط هذه السوائل بعضها بيعض وتخدم مرغ غوت اجزاء الشحرة التى تنضع فيها هذه الظاهرة وبهذه الكيفية تموت الفروع الحشيشية الحديثة بأثيرا ابرد الشديد فيها

فاذاصاراابردشديداجدا احدث تجدد السواتل المشمولة في الطبقات الكتماية وأتلفها ومن حيث ان من وظائف تلك الطبقات بقاء الحياة في الازرار التي نتولد منها فروع حدديثة في قصل الربيع ينتج من ذلك موت تلك الازرار في موت الشجيرة نفسها

واعلمان بعض الاشجار يتحده ل انخفاض درجدة الحرارة مع ان المعض الا تخر لا يتحمله منسال ذلك أن اشجار المبلاد الحارة لا نحده ل تأثير برد المبلاد المساردة كا ان أخجار المبلاد المباردة لا تتحدم ل تأثير حرارة المبلاد الحارة وذلك ان المالق حل وعلا أعد النما نات أحوالا مخصوصة تغيش فيها في كل توعم ما لا يشمل الادرجدة حرارة معدادمة ولا ينجم نبته في ارض خلاف التي اعدته له القدرة الالهية وهذا يوصلنا الى صلابة واندماجاً وذلك انساق الشجرة الذابنة على انفرادها على جبل شامخ تكسب كثيرامن الكربون فتصيراً كثر صلابة ويتأتى حفظها زمناطو بلا بالنسبة لساق اخرى من نوعها وهجمها نائة فى وسط أشجار متراكة

والضوعاثير في المعناه السوق فاذا وضع سُنات في مكان ذى كوتين جانسين احداهما سف خمه الهواء ولا ينفد منها الهواء سف خمه الهواء سف خمه الهواء ولا ينفد منها الهواء شوهدان جديع الفروع تنجه فحوا الكوة الذائبة وهذه عله كون فروع الاشحار التي تزرع بحانب الحدرولم نقبل الضوا الامن جهة واحدة غمل دا هما الى المعدمن الحائط وكون الاشحار التي تزرع على حدود الغابات منعطف معظم فروعها نحوظاهر الغابات وكون الاشحار التي تزرع على حدود الغابات منعطف معظم فروعها نحوظاهر الغابات الغابات فانم الاشحار المغروسة داخل وكون هدف الاشتخار المغروسة داخل الغابات فانم الاشحار المغروسة داخل الغابات فانم الاشتخار المغروسة داخل الغابات فان مروره بن الاشتخار لاعائق فيه في ها أين المائدة

(الكلامعلى تاثيرا لمرارة)

بعتبرنا ثيراً لحوارة فى الانبات والنمو بالنسسبة طالة بن أصليتين اولاهـمانا ثيرالحوارة المناسبة وثانيتهما نا ثيرا لحرارة المفرطة

ا ما تاثیرا لحرارهٔ المناسسة فهومه اهم أی انها تنبه الوظائف الحمویهٔ النبائیة فنقوی الامتصاص والتبخیر وتسرع انبات البزو روالتزهر والتلقیم ونضیم الثمار

والحرارة المنخفضة تحدث وكالمسماة الماء أى أنها تضويف وظائف الاعضاء وسمل الاتمات والنور ولنوضع تاثيرا لحرارة في النبا مات حالة كونم ازائدة الارتفاع او الانخفاض فنقول

التأثيرالذي يقع على النبانات بحوارة زائدة الارتفاع على قسمين بحسب كون الحرارة المذكورة مصوية المذكورة مصوية فاذا كانت الحرارة الزائدة الارتفاع مصوية ببوسة في الارض حصل في الاشحارة بول أجزائها الخضراء أولاوذلك أن الحرارة فحدث في سطح هدنه الاعضاء تصعيدا عظم الاتبيد يوسة الارض للجذور تعويضه بسرعة فاذا استمره ذا المناثيراصفرت الاوراق عاقله ل مسقطت فيقف عوالنبات وتجف الاعضاء الانر شدأ فشدياً ومتى فقدت الاجراء الظاهرة من الساق رطوبتها مات الشحوة

واذا كانت الحرارة الزائدة الارتفاع مصوبة برطوبه عظیمیة نشأ عنها تاثیر مخالف لما ذ كرفه تولد بتأثیرها أوراق كثیرة ولون النمار بكاد یكون معدوما (النبل) ليس النبل الامطرا متجهدا وله منفعة عظيمة فانه بق النبا تات من تا ثير البرد فتنفطى منه بيجهاب حاجزي عالارض من التبرد الناشئ عن تشعع حرارتها فى الهواء أثناء الليالى الصوفاذ اكان فعل الشهاء بارداجه اولم تنفط أرض الوراعة بالنبل صارت عصولاتها قليدلة لتأثير البرد فى النبأ ثات

(الكلامعلى تأثيرالضوم)

اعلم ان الضو عمر ورى الانبات فهونا فع في ظاهرة النغدنية وامتصاص الجدور وبما ثيره بعصل تعلم وبواسطة هدذا وبما ثيره بعصل تعلم وبالذي المربونيك في جدع الاجزاء الخضراء وبواسطة هدذا المحلمة للمدل يقد المالكر بون بالذي بعصدل من سطح الاوراف ناشئ عن تأثير الضوء وهده الظاهرة تبييم العصارة اللهنفاوية التي امتصم الجدد ورأن تعبر دم أزاد فيها من الما فنسخ بل الى كامبوم أي عصارة منصلة

واذافصات فروع من سات وأريدأن تبق حافظ قلرطو بها ينبغي أن وضع في الظلة المقل تصاعد مافها من ألماء وهذه الكيفية غيرخافية على الزهارين فيما أذا أرادوا منع الازهار من الذبول ويعرفها البستانيون ايضا فيما اذا أرادوا بقل الاوتاد (يعنى العقل المعروفة) من بستان الى آخر بعيد عنه وأيضا بتأثير الضوء تشكون العصارات التي تسكنسب منها النباتات الطع والرائع قاللاص بن بنها وبالجلة فالاون الاخضر الكثير الانتشار في النباتات والالوان المخصوصة التي مها تميزاً عضاؤها باشدة أيضاعن الضوء الذي به تنوع خلايا الاوراق والازهار والنما فيها من العصارات فتشكون الضوء الذي به تنوع خلايا الاوراق والازهار والنمار مافيها من العصارات فتشكون

وهذاه ثال يشت صدة ماقلناه فاذا وضع أى نيات في مكان مظلم فانه يسقر على الانبات لكن أعضاؤه ألحد بنة التي تفولا بشاهد في منسوجها الاقليد لمن الكربون وذلك أن حض الكربون في المناحض المنسود في المنسوجات مشعوفة بكنبرمن سوا فلما أنه في نتيج من ذلك أن هذه الاعضاء تميني رخوة حشيش مة داعما و ذيادة على ذلك لا تشاهد في المنطرة التي بها نعيز المنسوجات المامية في الضوص بيقى لونها المنصض المناطقة واضحة في السكوريا الطعم والرائعة اللذان بهما بميز النبات وهذه الطاهرة الأخيرة واضحة في السكوريا فانها دا كانت خضراء بكون طعمها من اواذا نبتت في مكان مظلم فان طعم مها يكاد يكون تفها

فينتج من ذلك ان الاشعار كل كانت معزضة لتأثير الضو والشديد كان خشبها كثر

ا كتسابه من الاحمدة وان كمة منه آتية من ازوت الهواء

(الاوكسيمين) من المعملوم أن النباتات لاتنأتى معيشتها في حوّم مجرد عن الاوكسيمين وان كممة الاوكسيمين الداخل في تركبب النباتات لا يتحصل الانصو ثلثها من الاسدة

(الرياح) اعلمان اضعاراب الهوا وتحركه أمر لا بدمنه فن اللازم ان تستبدل طبقة الهوا التي جردتم النبا نات عن حض الكربونيك بطبقة أخرى غيرها محتوية علمه وان تكون رطوية أى مكان في جيع الكذلة الغيارية الموضوعة فوقه على نسق واحد والغرض من الرياح التي هي ناشعة عن تو زييع الحرارة على وجه الارض لا بنسمة واحدة صرورة الحوم تحانسا

والرباح الخفيفة متى موكت الاشجاراً ورئت المافها قوة و بزورها الخفيفة أى المناحية متى موكت الاشجاراً ورئت المافها قوة و بزورها الخفيفة أى المناحية منافقة في الارض بواسطة الرباح العاصفة في فانم انضر معظمها والنمانات ذات السوق الرخوة كالبسلة لا ينحب نبها في الارض ذات الرباح

(الامطار) اعلمأن بخارالما الذي يصاعدهن وجهالارض يرتفع في الهوا الجوى المفته والما كانت طبقات الهوا وذات درجات حرارة آخذة في النفاق كلات باعدت تلك الطبقات من الارض بنتج عن ذلك ان بخارالما وصول الى ارتفاع من الجودرجة حرارته مخفضة فيتسكانف بالضرورة ويصبر سائلا وحويصلات الما التي تتسكون عدما الكيفية تسكون قلدلة أولائم تأخذف التزايد و يتراكم بعضها على بعض فنت يكون منها السحب ومني صادت نقط الما وكميرة الحجم بحيث لا يتأتى للهوا وجلها سقطت على الارض لكن الغياب ان يصادفها هوا ويابس فنتصاعد بخارا النيا فتنقشع السعب وأحيانا كبر هم النقط المائدة وحالة تشدم عطمفات الهوا والسفلي يعمنان على وصول ما والسحب المورجة المرافقة المائدة في المنافقة المنافقة وحدالارض في النقط المائدة في المائدة المائدة المائدة المائدة المائدة المائدة المائدة الموروق ما والمائدة الموروق المائدة المائدة

واذاتساوت العروض وصورة حون مقدار المطرالذى بسقط في ايالة متعلقا خصوصا بالقرب من المحارأ والمعدعنها فيكون بقرب المحارأ كثرمنه داخل الاياضي القارة . كاهومشاهد بالاسكندر به وفعوها من الملاد التي بجوارا المحر

وناخذ كمة المطرف التناقص من خط الاستواء الى القطمين وهـ ذا انما بنشاعن كون الملدة كلماً كانت أحك ثر وعلى الملدة كلماً كانت أحك ثر وعلى مقتضى ذلك تكون كدة المطر التى تسقط فيها كثيرة كما هومشا هد في بلاد السودان التى هى أكثر فريا من خط الاستوا النسبة للقطر المصرى

ويو رع الماه على الارض ما بالرى واما بالرشح كا تقدم و كذر ما بسامة مل الرش في البساتين بواسطة رشاشات مختلفة الانواع بعضها يخرج منده الماء من ثقوب عديدة من طرفه و بعضها يخرج منده الماء من ثقوب عديدة من طرفه و بعضها يخرج منده بأنبو به مستقامن الارض بدون أن يحدث فى أجزائها اندما جاو بواسطتها تغسل السوق والاو راق والثانية تستقمل فى العنا براتوصم الماء الى قصرية موضوعة فى الصف الاخير بدون أن تبتل النباتات المحيطة بها الماء الى قصرية موضوعة فى الصف الاخير بدون أن تبتل النباتات المحيطة بها ومن النافع أيضار ش الاشجار بالماء زمنا فزمنا فن مناف تلك العنابر وغوها الاعاء مكث فى تلك العنابر وعوها الاعاء مكث فى تلك العنابر وعوها الاعاء مكث فى تلك العنابر وعمد الماء فى الاقل المكتسب بعض حوارتها بمكث في الماء المكتسب بعض حوارتها بمكث في الماء المكتسب بعض حوارتها بمكث في المكتسب بعض حوارتها بمكت في المحتمد في المكتسب بعض حوارتها بمكت في العنابر وغوه الله بمكت في تلك العناب و المكتسب بعض حوارتها بمكت في المحتمد في المكتسب بعض حوارتها بمكت في المحتمد في المحتمد

والنبانات كلها محتاجة الما الكن مقداره معتلف بحسب اختلافها والمارسون من البستانين يجه الون القصارى المحتوية على النبانات أفقية على الارض متى سقط عليها المطرز منا طويلا المنفه المنارة من الما وهناك طريقة بهايه وفاحتياج النباتات والارض السقى فالنباتات ثذبل والارض تتصاب وتتشقق أوتصبر غبارا وعلى العموم تستدعى النباتات التى تزرع من أجلسوقها وأورافها كالمضراوات ما أكثر بما يلزم النباتات التى تزرع من أجلل ازهارها أو بمارها و زيادة على ذلك تستدعى النباتات في المدة الاولى من غوها ما أكثر بما يلزم الهامتى ابتد أت البرور الفارة المناتات في المدة الاولى من غوها ما أكثر بما يلزم الهامتى ابتد أت البرور الفارة المناتات في المدة الاولى من غوها ما أكثر بما يلزم الهامتى ابتد أت البرور الفارق المناتات في المدة الاولى من غوها ما أكثر بما يلزم الهامتى ابتد كثر المناتات في المدة الاولى من غوها ما أكثر بما يلزم الهامتى ابتد كثر المناتات في المدة الاولى من غوها ما أكثر بما يلزم الهامتى ابتد كثر المناتات في المدة الاولى من غولها ما أكثر بما يلزم الهامتى المناتات في المدة الاولى من غولها ما أكثر بما يلزم الهامتى المناتات في المدة الاولى من غولها ما أكثر بما يلزم الهامتى المناتات في المناتات المناتات في المناتات المن

(الكلامعلى تأثيرالهواءالحوى)

اعلمان الهوا الحقى الذي يحمط بكرة الارض لا دخل عظيم في طواهر حماة الحموانات والنباتات فهو المستودع الذي يتصاعد فسه حض الكربونيك الماشي عن تففس المحموانات وعن الاحتراق والتخدم والتعدف فتستر في عليمه النباتات وتحلله فتدكم سعنه الكربون فقد له ماعضاتها

والهوا عُلوط مكون من الاوكسين والاز وتبنسبة واحدة في جدع بفاع الارض ويعتوى أيضا على قلم المحدام في حاله الماء ويعتوى أيضا على قلم الماء وعلى آثار من غازات محتلفة ناشئة عن تحال المواد العضوية و يحتوى ايضا على أملاح ساج في من وانتكام على هذه الاجسام التي يتجوون منها الهواء الجوى ونذك منافعها فنقول

(الازوت) قيل ان الانفع النبا تات من الهوا عثلاثة الاوكسيمين وحض الكربونيك والماء مع انه قد ثبت بالتجارب ان جيم مايو جدمن الازوت في النبا تات لايتأني

فاولاو جوده في الارض على حالة السد بولة لصارت لا تأثير لها في غوالنبا تات اذلاية الى نفوذ ما فيها المنام الما المناب المناب الذائبة في الما ولا نقتصر وطيفة الما على اذابة المواد المغدنية فانه يحدم ايضالح الها الى الاجزاء المختلفة من الشعرة فتفيها وهذه على كون الاراضى التي أنسق عقد الركاف من الما ولا تقصل منها الامحصولات قليلة ولوكانت محتوية على كثير من الاحدة وعلى مقتضى ماذكريفهم تأثير قله الما وفي الانبات واذا كان فله لا بشارة الما الانبات واذا كان فله للا بحدا وقف الانبات والنه وذبلت الاوراق م اصفرت وسقطت واذا لم تسق الارض جفت الاشعار ما أنت والوسابط الوحد حدة في ازالة جفاف الارض هي المراثة والعزق بالفأس والسبة وقد اسافناذكرها

واعدا ان كثرة الما و به الارض يأتى منها ضر والاشعبار كذاته فان الارض الحذوية على كثير من الما و بكون فيها الانبات سريعا جدا فيكون خشسها ردياً لكثرة رخاوته وأشعار الفاكهة تصلمنها في الارض المذكورة ازهار والمدلة فتكون عاد اصارالما واكدا أبضا و تكاد تكون كان الخطر أعظم لانها الا تكون ملامسة الهواء ولامتأثرة به فلا تتم و ظراط في وتا من وتوت أشعبارها والمياه الجارية الما تكون خالمة عن ضروالها وطيفتها فتتعفن وتوت أشعبارها والمياه الجارية الما تكون خالمة عن ضروالها وطيفتها فتتعفن وتوت أشعبارها والمياه الجارية المات كون خالمة عن ضروالها والمياه المات المات المواد والمتأثرة به المياه والمياه والمياه

الراكدة لاحتوا تهاءلي كشرمن الهواء

والما الذي على الحالة المجارية في الحوافع الإنبات كالما الذي يوجد في الارض على حالة السيمولة فهذه الابخرة الما تبيية غلمها الاوراق فتساعد الحفود في تعويض الفي قد النابئ عن التجدير وعماينه في التنبه له ان امتصاص هذه الابخرة المائسة بواسطة الاوراق يحصل خصوصاء في كانت الجذو را لغمورة في أرض زائدة البهوسة لا تتجد ما يكفى من الما وبند بير القدرة الالهية والعظمة الريانية تسكون هذه الرطوبة الكركمة في الهوا وفي قصل الصدف وهو الزمن الذي فيه تسكون النباتات محتماجة الى كثمر يمن الرطوبة فان وجودها في الهوا عاشي عن ما أيرا الشمس التي تحميلها بخيارا من وحد الارض

والهوا و دوالرطوية الزائدة مضر بالابهات أبضا و دلك ان الا بخرة اداتكائفت على هيئة ضباب با فخفاض درجة حراو فالهوا ومكث دلك الضباب ملامساللازها وأثنا و ترهرالا شجار نشأمن دلك ضرر عظيم فان هدا الضباب يعلق بالانسبرات على شكل نقط صفيرة ما تبدة فتتمزق حبوب الطلع قبل أن تسقط على الاستجماتة فلا يحصل النلقيم و تذبل المايض ثم نسقط فلا تشكون منها عار

والام طار الوانرة التي لا يناقي الها النفوذ في جوف الارض عكن توجيه ها الى حوض مخفق بالطين الابليزى موضوع في الجزء المخفض من البسة أن فالغالب ان هذه المياه متى جوت على أرض كانت السقى أجود عما اذا سقطت من السحب مباشرة لانم النشحين حال جريانها على وجه الارض بكثير من موادعضوية

(في مماه المنابع) هي المماه التي تنبئق من جوف الارض طبيعة فتنشأ عنها النافورات الطبيعية ومتى بعدت عن ينبوعها الميت بالمياه الجارية والعادة ان تسكون هذه المساه باردة في تعريض اللهوا قبل استعمالها الستى ومن حيث انها مرت من خلال جلا طبيقات من الارض قبدل أن تصادف منفذ التخرج منه على المحلمة المائن أن تحذب معها جزأ من الاحلاح الداخلة في تركيب تلك الطبقات في نتج من ذلك أنها تمكون محتوية على مواد مختلفة بعضم انافع للائبات وبعضها مضربه فينبغى استعمال الفاهد منها حق تعرف خواصها

القايم المنها حتى معرف حواصها (في المهام الجارية) هي ممام الانه ارالتي تجرى على وجه الارض والغالب أن تركون

رى الماه المرادية) على الماه المهاد الكلياج ت على وجه الارض زمنا طو بلا جهدة السنى و تدكون اجود من غهرها كلماجرت على وجه الارض زمنا طو بلا وكانت كتابم اعظمة كافى نهر النمل المبادك

(فى المياه الرا كدة)ليس لهذه المياه تدار ولاحركة واذاعر ضالة أثيرا الشهر والهوا الولات فيها حيوانات ونبا نات كشيرة تفسدها عباقله لينحللها فتصييرها غيرصالحة للشرب بلوهمة قالعيوا نات التي تربق عمنها الكنها تدكون جيدة السقى النها تات ومع ذلك فقد شوهد أن الجذو والمغمو وقفى مياه البرك الراكدة تموت بعد زمن بسير لنجردها من الاوكسيمين

(فى مماه الا آبار) هى اردا المماه مع كونها اكثراسة ممالا غدران العضها بذيب الصابون وينضي البقول والخضرا وات وهو مستشى منها و يعتبر صالحالا شرب جدا المسنى ولاجل مر و رقمها ه الا بارالردينة صالحة السبق يكنى أن تعرّض الهوا ومناما الا بارالردينة صالحة السبق يكنى أن تعرّض الهوا ومناما في في منها و يعضل من كثير من الا بارما يعتموى على كبريتات الحدير أى الحص ذا تبافيه وهدا الما تقد للايذيب الصابون ولا ينضي الما المبقول ولا الخضراوات ايضا فاذا اقتضى الحال السبق بمذا الما وينات الحديم المناطو يلا ابرسب منه الحديم على حالة كربونات الحديم المهوا والمناهوا والمناهدة ولا المناهدة والمناهدة و

وانرجم الى مسملتنا الاصلية وهي تأثيرالماء في النبا تات فنقول وبالله الموفيق قد اسلفنا ان الما يوجد في الارض على الحالة السائلة وفي الهوا على الحالة المخارية

وانلميذب فمه فهو كعربةات

فان عومل مقد ارمن الما بعد اول ازونات الفضة ورسب منه راسب أيض لايذوب في حض الازونيك ويدوب في النوشادر ويصديرا سود بنقسجما بنا ثيراً الضو وفيد كان محتويا على كاورور

فانءُومل بأوكسالات النوشادر و رسب منه راسب أبيض لا يذوب في الماء و يذوب في حض الازوتمك كان محمّو ماعلي الحبر

فان أغلى الماء المراد المنحانة أولاالمُصَاعدمازاد فيسه من حض السكر بوليك ثم صب فيه المنوشا درورس منه واسب أسن لدفى كان محتو ياعلى المفندسما

وان أغلى مع قامل من حض الاز و تمك غصب علمه سيمانو و الموتاس وم الحديدى الاصفر ورسب منه واسب أزرق هو زرقة بروسيما كان محتويا على مل حديدى و تعرف الماء الحديدية ايضا و عمل المداد

واذا كانت المياه تحدوية على كذير من كريونات الجيرا ومن كريونات الحديد فانها اضرالنمانات وذلك ان هدف الاملاح متى تركت مازاد فيه مامن حض الدكر بونك وصارت مدهادلة رسبت على النباتات وسد تمسامها والمدعاه المحموية على كذير من المكرية التوثر في المنباتات بالطريقة التي ذكرناها وأما المباه التحموية على كثير من أمدلاح الحديد فهدى مهوم قائلة للنباتات وإما المهاه المحموية على قليدل من كلورورات قاوية وكرينات قلوية واملاح في شادر ية فهدى نافعة للنماتات

ومن خاصمة الواد الملحمة الذائمة في الما ان توخر درجة تجمده والهد السب لا تتجمد المصارة اللهنفاوية في فصل الشنا المعتاد فاذا كان الشيئا على يدا المرد عزوت الاوعمة

اللمنفاوية من قدد الجليد الذي يتكون فيهاعن تجمد العصارة اللمنفاوية

والكثير من الاملاح في المياه يضر النبانات خصوصافي فصل الصديف فان التصعيد الكثير من الاملاح في الكثير من المالاح في خلالها النبانات فتنتهدي بأن تفقد حياتها والمذكر صفات المياه ونبدين ما ينفع منها السبق ومالا ينفع فنة ول

(في مياه المطر) هي احسدن المياه السقى لما في عامن المواد التى انشه فت بها من الجو وهى خفيفة تذيب الصابون وتفضيج المبقول والخضر اوات وحينة ذين بغى اجتفاؤها حيثا وجدت مع الاهمام بأن تجعد للها مياز بب معدة لاستة تبال ما يسقط منها على اسطحة المساكن وتوصيلها الى مستود عات موضوعة فى أعلى جزم من البسمان ان امكن ومنه تو زع على الجهات الحماجة الحمالستى بو اسطة مواسع

نی

ولايكون الما الاعلى الحالة البخارية في درجـة ١٠٠ + اذا كان ضغط الجو في ٧٦ سنتمترا وحمائذ بقال انه وصل الى درجة غلمائه

*(المواد الذائمة في الما الما الما الما الدى وجد على وجه الارض لا يكون اقما اصلافاله يحمّوى دائما الما على غازات واما على الملاح ذائمة فمه وابس تركيب الهوا الموى لان المائمة جزء منه محمّوى على ٣٢ جزأ من الاو تسمين و ٦٨ جزأ من الازوت مع ان المائمة جزء من الهوا الجوى فحمّوى على ٢٦ جزأ من الازوت مع ان المائمة جزء من الهوا الجوى فحمّوى على ٢١ جزأ من الاوكسيرين و ٧٩ جزأ من الازوت والهدا المنبق ان يحكون المائمة عن الهواء لمكون نافعالل حقى فان الماء المجرد عن الهواء متى وصل الى حدد و والنبانات اكنسب منها الاوكسيرين الذى هو ضرو وى للمنسوجات النباتية و أمافها

وقداسافنا أن مياه الانهار تحتوى على حض الكربونيك ذا أبافيها وكذيرا ما تحتوى مياه الينا بيع على كيسة من حض الكربونيك اكثر من المتقدمة ولا يحنى ان هذا المربوني نافع للنما تات

وما المطريحة وى على اقدلكمة من الموادا لملحمة غان ما المطر الصاعق بذيب ازوتات النوشاد والم صحوّن من تماث برا اصاعقة فى عنصرى الهواء مع ان ما المطر المعتاد لا يعتموى على هذا الملح الانادر انع يعتموى على آثار من ملح الطعام

والموادالمليسة الذآئمة في مماه الانهاد والمناسع تكون كنيرة الكومة في الغيالب وهي تعدّل كنيرة الكومة في الغيالب وهي تعدّل بحدب اختر الفي طبيعة الاراضي التي مرت فيها فالماه التي تجرى على ارض حبوبية تمام الاملاح حتى النها تعتبر نقية تقريبا بخلاف المياه التي تعرى على أرض جبرية أوالتي تنب عمن طبقات جمسية فانها تكون مشحونة بكثير من املاح حبرية

وكربونات كل من الجيرو المغنيس ماوكبرينات كل من ها تين الفاعد تين وكاورو وكل من الهو تاسيوم هي الاملاح التي تكون ذائية في المهام عامة وتكون كيم المجتلفة بحسب الاحوال ويوجد فيها خلاف ذلك كية كثيرة أوقد له من موادع شوية

وتاثيرا للواهر الكشافة دين طبيعة الاملاح الذائبة في الماه فاذا كانت كية هدده الاملاح فالملة أحدل الماء الى نصف همه أورده ويتصعيده على الحرارة

و محقق احتوا الماء على الكربونات أوعلى الحسيم ينات ا ذارسب عملول ملم من أملاح المارية اراسي ما أيض فأن ذاب هذا الراسب في حض الازونيين كان كربونات

دون الارض الفلانية الاخرى وسندط الصكلام على هذه المسئلة المهمة عندذكر زراعة كل نوع من الاشعار على وجه الخصوص ان شاء الله تعالى الماكلات عندا الكاردة الماكلات الماكل

*(الكلام على نائيرالما)

قدأسلفناان الما فضرو وى للنماتات لدخول كنيرمنه فى تركيبها ولانه السواغ الذى يحدمل البها المواد الني بها تتغدى وتنو وعنصراه اللذان هدما الاوكسيدين والايدور حين افعان للنماتات لانها تنظمهما باعضائها وهذا ان العنصران يدخلان فى تركيب الما مجذه المقادير

الراا بد = ا کا بد ۱۱ راا بد = ۱ کا بد ۱۹ د ۱۸ ا = ۱ کا ا

والما النق لاطع ولارا تحدله ينجمد بتأثير البرد الشديد الذي يحصل في فصل الشناء وحمد نذير داد حجمه بنسبة ١٠٠ الى الى ١٠٧ و يحصل هدذا التمدد بقوة عظيمة حتى اله يكسر المخون المدافع ويبدد أصلب الحجارة ويفصم سوق الاشجار في بعض الاحيان والناج باورات من ما متحمد يسقط من الجو

رطوية قلدلة وكان اكثرتحركا

تقال الاخلمة التي بين حشيشة الديما رفت صدارتم االطمارة المونة عن جريان الهوا البين أجرائها لا يقطار منها الاالقامل جدا وهذه الاكياس المندمج في تكون قلدان الجم سهاد النقل والتخرين في المخازن الجافة والرطو بة الجوية لا يتأنى ان تضلها وبالجالة تزول أسباب الملف فينبغي الاهتمام باجرا اهذه الطريقة التي تصيراً كل وأتم اذاطلي ظاهر الاكياس بمادة را تينعية ومقد ارما ينص لمن الايتا والواحدمنها في الحد المتوسط و ١٢٠ كياوجوام من النمار الجافة

والى هناقدانتهى الكلام على النبانات الصناعية وقدآن لنا الشروع في ذكرالا شجار فنقول ونسأله حسن القيول

(القسم المامس في الاشجار)

قبلان تمكام على الاشتحار بنبغى أن نذكر كلاما كلما في الكيمياً والطبيعة الزراعية يتروفي فواعل الانبات وهي التي جماية حصول الوظائف النبأتية فنقول *(الكلام على تأثير الارض)*

قداسلفناان الارض احدا الوثرات الطبيعية المهدمة لانها الحاملة للنبا التولان البزور تنبت فيها والنبا انات كتسب منها معظم المواد المغدية التي تعدين على عوها الذريع

ولا يعنى ان النما تات لا تعرك فلما كانت منغوسة دائما في مكانها يلزم ان تجد فيه ما في ان النما تات لا تعرف فلما ما في المعنى ان تجد حولها الاصول المغدنية الضرورية لفوهما ولاستمرار وظائفها ولما كانت الارض الواحدة لا تصلح الموسائراً نواع الا شعارفها فلا بدّ من معرفة طبيعة الاراضى الخملة قرقا ثير كل منها في عوالا شعار

وقد بسطنا الكلام فيمانقدم على كيفية تكون أراضي الزراعة وعلى الطين والرمل وكريونات الجيرالدا خلة في تركيم افاتراجع في محلها دفعاللتكرار

وقد تدین من التحلیل الکیماوی آن أخصب الاراضی ما کان محملو یا علی هذه العناصر المینرالوچ. به الثلاثه بمقادیر تسکاد تکون متساویه وان العقم بتسلط علیها کلیا کثرت کمه أحد هذه العناصر فی هذا المخلوط الطمعی

وعماينه في الالنفان السه أن هدفه العناصر الثلاثة اذا كانت مختلط به على مقتضى المقادير الموافقة للانبات تبقى عقيمة اذالم تسكن محتوية على الاسمدة النباتية والحيوانية فانما بذوع الاصول الازوتمة والكربونمة والملحمة الضرور بة للانبات

وقد ذكر فا أيضا أنواع أراضي الزراعة وهي الطينية والرماية والنبرية فلا حاجمة للاعادة و يجب على الزراع أن بعرف الاشهار التي تتأنى مهيشتم افي الأرض الفلانسة نم نقاب فيها كل يوم بجار وف من خشب حتى نصير جانة فنعول آكامانم نوضع في الا كاس و عكن تجه في في المناع والصناعي

والمُمَّارِ الحُرُوطَمَةُ التَّى تَجَهِّفُ فَى اللهُ و رالصناعى بتنشيرها على القماش بنبغي الاهمام بأن لا ترفع مرارتها زيادة عن ٣٠ درجة وأن تجدداً عليمها بالتقليب وأن تنزع من التنو رمنى صارت جافة جفافالا تقاو بعرف تمام جفافها بأن تصرف بباتم اصلبة فابلة

الكسروح اشفها تنفصل بسهولة وتتفتف اذامرست بالاصابع

ومتى جفت هذه الثمار جعلت آكاما في المخارن وتركت فيها بعض أبام اسكتسب قليلا من الرطوبة الجوية فاذا وضعت في الاكياس حال اخرا جهامن التنور الصناعى تفننت و يعرف انها صارت صالحة للتعبيب في الاكياس بأنها اذا مرست بن الاصابع تكون المنة ولا تستعبدل الى غبار فاذا بمبت في الأكياس ذائدة الجفاف فقدت جزأ من غبارها الاصفر و را محتم العطرية وطعمها ولونه اوعلى مقتضى ذلك تصبراً قل غنا واذا عديت في الاكياس قليدلة الجفاف اكتشابت سمرة ورا محسة كريهة عقنسة فلا يقبلها

مناع الفقاع

والعمدة هذه النمار المخروطية في الاكاس ضرورية لمقا و خواصها الفعالة و را بمحتما الفعلم والمحتما الفعلم والمحتما العطرية جلاس في المساخفية الفلاد والمحتما الطمار وطعمها بسرعة وصارت لاقية الهابعدمضي الائسسة بناواراج فلاجل منع المفها بنبغي ان تسكيس في الاكاس كبساقو باوفي بهض البلاد تحفظ هذه النمارف اود معتمة معتمة مبطنة بالمشب فن حكيس في الاكباس كبساقو باغم متى اربدا بتباعها المسماع الفقاع تكبس في الاكباس وقال بعض سم بنبغي ان تسكيس في الاكباس و مصرة قوية وذكرأن عارف ويتم المعتمد من المناه المعتمدة الديناوالتي كانت جمدة المناه الديناوالتي كانت جمدة الثناء المناهما وتجفيفها اذا عبيت في الاكباس بقران الطربة مناه المعتمدة الاكباس المناهم وتجفيفها اذا عبيت في الاكباس بقران الماطرية مناه المعتمدة الانبئ المناهم المناء المناهم المناهم

وهاك كه أعلى جودته اجلاس والته المنابر المنابر ورة حشيشة الدينار كة الاصاب مندهمة وبقائم اعلى جودته اجلاس والته في أحة المتوجه فت العارف التي ذكر الهاوضة في أحمد المنابع المنابع المنابع وتدكيس في أكبر المنابع وتدكيس القطن في كلما الضغطت شغات هم ما صغيرا فمند كون في الكيس ثندات عديدة ولا جول من عد شدة الدينار من ان تشغل هم ما كبيرا اذا زال عنها الضغط تخاط النذيات المتقاربة من الحسبس والمتضود من هذا الضغط الشديد

في فصل الشدة المترسب الاصول الخصيبة على جذو رحشيشة الدينار الى الحقام المقار بتغير الى الحادث عارحشيشة الدينار و يحق فيها و حفظها) بعرف عام نضج هذه المقار بتغير الوراق و عارها الخروط به بعد ان كانت خضر اصار بقلاصفرة تمكنسب لونا اخضر مصفر انه بدا و تنتشر منها را تحدة عطرية قوية والحرائد مف تكون مترا كه و ذباباتها و ردية و يوجد في قاعدتها الافراز الاصفر العطرى على همة عدنة رخوة تنته معرفة الوقت المواقق لاجتناه هذه النمار الخروطمة فانها اذا اجتنت ذات ومن المهم معرفة الوقت المواقق لاجتناه هذه النمار الخروطمة فانها اذا اجتنت ذات لون أصفر ما ربالهما صدل ذلك على اجتنا ثها قد سل عام نضها فلا تكون فيها الاصول النعالة بكثرة و بكتسب منها الفتاع طعما فادضا و تقة مد كثيرا من زنتها المناق من المنها النعالة على النبات حتى تنفيح حرائد فيها والتمار بالنجو منها والنماد والمناق المناق والمناق المناق المناق المناق المناق و المناق المناق

ولاجل الشروع في اجتماعه ذه الثماريوني بمسئات كبيرة الى المزرعة وتجعل ترابيزات متباعد بعضها عن بعض بمسافة ثلاثة أمنار ثم نفطع سوق حشيشة الدينار على ارتفاع قدم واحد من الارض ثم تنزع المسائد من الارض وتوضع على الترابيرات مع حشيشة الدينا والمنساة قدم واحد منه أنها وحد نشرة تقطع الفروع التي تحدم ل ثما والم توضع في المسلمات وتنة والى الحال التي تحيي في المدينات

ويذي في الاعتناف أحمنا وهذه المماركشراف تركم مع كل مُرمح روطى حزومن الفرع الملا تنفصل حراسية ومن الفرع الملا تنفصل حراسية ومن المواد المربية لانما تقلل في تماوته بيرها أول و تنفي من المواد الفريبة لانما تقلل في تماوته بيرها أول و تنفي المواد الفريبة لانما تقلل في تماوته بيرها أول و تنفي المواد الفريبة لانما تقلل في تماوته المواد الفريبة لانما تقلل المواد المواد الفريبة لانما تقلل المواد الفريبة لانما تقلل المواد المواد الفريبة لانما تقلل المواد ال

والطريقة المعنادة الشروع في تجفيف هذه الفياران تؤخذ كليا جننيت ويهم بعدم تراكها على بعضها لان ذلك بنافها ويصير اعرضة لان تسخن ثم تبسط في محازن متسعة

المائة

ومتى اكتسبت السوق معظم نموها أى متى صارت متوسد طة الفو والغلظ وبلغ ارتفاعها من ثلاثة امتسارا لى أربعة از يلت او راقها الى ارتفاع مترين من مستوى الارض لتنف في المراوة المينفاوية الى الازهار المنفودة المراوة المينفاوية الى الازهار

والخدمة الني تسدّد عها من وعد حشيشة الديار في فصل الصف هي أن تحرث الارض من مانية بعد الحرث الاول لابادة الاعتباب الرديئة بالكلية واشغال السنة الثالثة في بعدها لا تخالف اشغال السنة الثالثة في الشروع في تقليم الجدور في فعل المستوت المناف في فصل الرسم و كمفية ذلك ان بمعد تراب الا تكام باحتراس بدون ان أشهر الالياف الشعر بة حق تصديراً لجذو رمكشوفة فجذو والسوق المديئة والحذو والحديثة التي عبث لا يبقى منها الا فرعان اوثلاثة تنعصل منها السوق الحديثة والحذو والحديثة التي هي منهم الا يتم المنتبق الم

ومن رعة حشيشة الدينارا المخدومة جداية أقى مكفهامن ١٠ الى ١٢ سنة ومن المهادم أنها بعدازالة مافيها من المزروعات تكتسب ارضم ادرجة خصوبة عظيمة وتبقي حيدة اذا اهم باستبدال الحيذور العندة قائفا كل تقليم بل ويمكن استطالة مدة هذه الزرعة اذا يور بتعديد هاشاً فشيأ من السنة الخامسة أوالثامنة وهذه الكيفية سملة الاجرا افانه يشأتى في اثنا التقليم أنتخاب قطع الحدد و را لقوية اللازمة لهدة الناءة

و ينبغى أن تسمد من رعة حشدشة الدينار بكمية وافرة من السدبلة العتبقة المضمرة كلسنتين و بدون ذلك لا يقصد لمنها محصول وافراً صدلا وسدلة الحموا نات ذوات الفرون أوفق لها من سعلة الخيسل لان الاولى اكثر ثفد نية والثانمة مسخنة وتجف بسرعة واحسدن الاسمدة السائلة استعمالا لحشيشة الدينا ريالبيلجية النيرش عليها بول البقر وثفل البزو رالزيتية معلقا في الما ومقد ارمايستعمل منه من المدان الواحد وبعد أن تجنى ثمارها بوضع مقد ارمناسب من السدلة نحو جذورها في دم الا كام ويوضع السبلة حول جذورها في دم الا كام ويوضع السبلة حول جذوراانها نات ثم نغطى بيعض قرار بط من التراب

غور الخطوط الا ٢٠ سنة يتراوه و ينفع للسق ومتى قو يت حذوره . ذه النباتات استطالت و يجاوزت مسائد ها التي طولها خسسة امتار ولا تتولد منها أعار كثيرة الافى السينة المنالثة ولا ينبغي ان يترك في المزرعة الاالنباتات الاناث فتقلع جميع النباتات الاناث فتت كورااتى الحابة بقيت تلقع النبانات الاناث فتت كون السيزور في الفيار المخروط يسه وهذا يقلل جودتما

ويظهرأن اهوية الاسكندرية ورشيدوالمنصورة وماجاورها اوفق من اهوية القاهرة لزراعة هـ ذا النبات وذلك بسبب الرطوبة الجوية المتساطنة في تلك البلاد والرياح لا تأتى اله الابقليل حدامن رمل الصواء

(الاهمّامات والله دمة التي يلزم الراؤها) الحدمة التي يلزم الراؤها في مزرعة حشيشة الدينار في السنة الاولى هي أن النباتات متى ظهرت سوقها من الارض وغت وضعت لها مساندو وبطت النباتات عليها بقش التين أو ورق الموز أرما يتحصل من فروعها من الااماف ثم تنقى الارض من الاعشاب الرديمة وينمغى أن يكون التفاف السوق على مساندها من اليساد الى المين فهذا الا تجامط يعصل الماقة في غوها ثم نه وقالارض الشقارف المعروفة ثم تسمد

ولاباس بزراعة صفين فاكثرمن الفول اوالمصل أوغيرهما من الطضر اوات بين خطوط حشيشة الدينارخ صوصافى السنة الاولى من فراعة افان هذا الظليوا فقها وهدف الزروعات بافع مقالاتها المجتمع المزروعات بافع مقالاتها المجتمع المنافع من تكراره في الوراعة في السنة الذانية الثانية المضاوفي فصل الخريف تقسل النما تات في ارتفاع قدم وفصف من مستوى الارض نم يجمع جزمن التراب فوق المجدور وتسهيل بحرنا المنافع المنافق المجتمع المنافع المناف

وفااسنة الثانية من زراعة العزق فى فصل الخريف من نقل ويوضع الهام سائد مستقية متنبئة من الخشب طوالها من مترين الى ثلاثة امتار وقبل غرسها فى الارض يعمل طرفها السفى الغليظ مديبا للم يحرق ظاهره أو بطلى مترمنه بالقطر ان الذى سخن على الناد التبيي زمنا طويلافى الارض بدون أن تتعفن فاذالم يكن المست مدمغر وسافى فاع الحفرة مفيدا فيها حيد حدا فان أقل ريح يقد اعه ويلقب على الارض متى صارم فقلا بالنبات وحينة مدن بنبغى اجراء هذا اله مل مع الانتباء لتقاوم المسائد الرياح متى صارت مقتلة بالنبات الحدولة عليها م تدرق الارض و يجمع جزمن التراب حول المسائد لاكتسابها المناد الدرس و يجمع جزمن التراب حول المسائد لاكتسابها

هــذا النبات من الملاد الاجنبية يزداد أيضا وقد أدخات زراعة هذا النبات بجديقة الجزيرة العامرة فيوّ جدمنه جارة أصناف ارسلت من انكلترة والمأمول انتشارها بالديار المصرية بعداجراً ما يلزم من التجارب

ونستعمل خشيشة الدينار في الطاب مقوية ومنقبة للاخلاط وتدخل في تركيب ادوية مختلفة ويؤمر باسستعمال غبارها الاصفر في بعض الامراض أيضا وتؤكل قروعها الحديثة كانؤكل از دارا الهلمون واورا قها تنفع غذا اللمواشي وبالجلة يستخرج من سوقها الله غية في بلادا اسويد الماف تخينة تنفع لعدمل اقشة وحبال ولاجل ذلك تعرض سوقها طول الشتا الى تقلمات الحوثم تعطن في الما

(الاقام والارض) قدع لم من النجارب ان الأقالم المعندلة الحرارة من الديارا الصرية توافق رواعة هد ذا النبات والاراضى الني توافقه ملزم ان يكون غورها قدمين في الاقل وان تكون خفيف مح ويد على رمل اكثر من الطبن لتمد جذورها الدقيقة فيها بسهولة وقد أوصى بعضهم بالنخباب ارض زرعت برسيما أوضوه من أنواع العاف الخضراف أو ارض حكان بدئا بازمنا طويلا فان النبات الحديثة تصديفهما قوية الانبات ارض وعمل منها محصول وافروق ميرا النم ارالخروع بية محمد ويتعمل منها محصول وافروق ميرا الم ارالخروع بية محمد ويتعمل منها محصول وافروق ميرا النما المالخروع بية محمد ويتعمل منها المادة الصفراف وبالجلائمة النمانات قوية زمنا طويلا

وأسدة دى حشيشة الدينار أرضا خصبة مصونة عن النتع محتوية على كنير من السماد وينبغي انتزرع حوالها سدماج تقيما من هبوب الرياح السديدة وان تكون أرضها بعيدة عن العمرا والطرق العامة لندلا تلتصى الرمال والازبة الطائرة فى الهواء بما رها الخروط مة فنة لفها

(فرراء بها) حسك مفدة زراء بهاان تحرث الهاالارض الى غورم تروتنق منها الحجارة والاعتباب الرديئة فاذ الم تحوث الارض فان الالهاف الشعر بقله مذا النبات لا تحد ما بلزم الهامن الذهارة الم تحوث الارض كثرة أثرها بالدوسة المسقطمة فقدة طالا زهار قبل ان تصل المالات الم تحفر في هدف الخطوط عفر عوها من منه بتراد تم الحفوظ حفر غورها من منه بتراد تم المعاملات منه بتراد تم المعاملات المنافق المنا

كل حرشفة غرتان بابستان عاطنان بغباراً صفر مكون من حبوب صغيرة جدا وطعمه

وتزرع حشيشة الديناوانى أور بالنمارها الخروطية التى حراشه فهاو عارها الدابية مغطاة بهذا الغبار الذى هو الاصل الفعال لحشيشة الدينار وقداع تبره بعضهم أصلا لاواسطياوسماه (دينارين) ولماعرف المعلمان (شوالييه) و (باين) بالتحليل المعاوى ان هدا الفيار مكون من ١٨ جوهرا سماه بالافراز الاصفر لحشيشة الدينار

وقدحة قدان الكيماويان ان هذه المادة المرة العطرية هي سبب الطيم المروالرائحة العطرية القوية المقال لحشيشة الديناروأن الحراشيف التي لا تحتوى على هذه المادة الصفراء تمكون لارا محة ولاطع الها وعرفا ايضا ان هدد الافراز الاصفريوجد عقاد تر مختلفة في أصناف حشيشة الديناروعلى مقتضى ذلك لانكون قعم اواحدة

وهاك كميضة اجراءهذا التحليل الميخاند كى الذى هومهم للزراع وصناع الفقاع وهى أن تؤخذ الثمار المخروطية المد كورة متى جفت غم بفصل منها معظم المواقد الغريبة التي تخالطها غم توضع على منحل من شعر ذى عمون ضمة وتفصل الحراشيف عن بعضها بالايدى غم بهز المتحل بعركة أفقية فالافراز الغمارى الذى انفصل من تلك الحراشيف ينفذ من عمون المنحل وتبقى الحراشيف فيهم من المنحل وتبقى الحراشيف فيهم وينبغى الاهتمام بعدم تجزئة الحراشيف الانها المادات وينبغى الاهتمام بعدم تجزئة الحراشيف الانها الخرالا المنفر وينبغى الاهتمام بعدم تجزئة الحراشيف الانها الخرالة عمون المنخ لفيه تزداد كمية الافراز النافع خاطاً

وقد أحدثت الزراعة تحسينا في جودة محصول حشيشة الدينار وكميته كاحصل ذلك في أغاب النباتات المستفينة ويزرع هذا النبات بكثرة في الكاترة والبليمة والمسا وامريكا وفرانسا خصوصا في اقليم الزاس فيزرع منها فيه أكثرمن م ٧٠ فدان والاستعمال الهم لحشيشة الدينار دخول عَادها المخروطية في الفقاع أى البوزة المستعمال الهم اعظريا و عنع تخمرها المهضى وقد فامت في هدا الاستعمال مقام الجنط أنا والافسندين وغير ذلك من النباتات التي كانوا يدخلونم افي الفقاع وكمة الجنط أنا والافسندين وغير في الفقاع بفرانسا عظيمة جدا فانه يجلب منها من البلاد حشيشة الدينار المستعملة المضافى الفورية أو أنسا ويستعمل في الفوريقات وهذه الكممة لاتزال آخدة في الازدياد سنويا والما صاوا لفقاع حشر و با آخذا في الانتشار زيادة فن يادة فن الواضح ان مقدار ما يطاب من الما لفقاع حشر و با آخذا في الانتشار زيادة فن يادة فن الواضح ان مقدار ما يطاب من

المصر بة ايضا

(الكلامعلى زراعة السماق)

يسمى بالافرحية (روم) وباللسان النباتي (روس كورياريا) وهو شعيرة تعلومن مترين الى ثلاثة من الفصالة الفستقدة ويزرع خصوصا لاستخراج مافيها من التذين وهذا النبات بنبت بسرعة في الأراضي العقمة وتتولداً غصانه من جذوره على الدوام و يتخذمنه حطب بست عمل وقودا في زمن بسير ولانسند عي ذراعته الاعزق أرضه

بالقاس ثم تزرع فيها الجذور خطوطا فى فصل الخريف فى غورة دم اوقد مين وفى السنة الثانية أوالثالثة بقرط النبات على مستوى الارض متى اكتسب ، قو التام ونضحت أوراقه وهذا النبات لا يتأثر من تقلبات الجوولا تصبيه الحشرات و يجود

البتهجلة سنوات فيأرض واحدة

وكم منه تجهيز السماف أن تجفف سوقه في الشهر و تفصل منها الاوراق بضربها بالعصى مُم تُعال هذه الحالة الدبغ الجلود فتوضع في أكاس من قباش

وهـ ذُه الاورَاق جيدة الاستعمال في تجهيز الجلود وتستعمل أيضا الهسل الجلود التي عطنت في ماء الحبرق ل صغها

وغارهذه الشعيرة طعمها حويضى وهى فابضة ومضادة العفونة وكشرا مانستهمل فى الطب وكان يستعملها القدما فى تتبيل الاطعمة وأهل مصر يخلطونها بالارزأيضا لدلو بنه وتتبيله والى هنا قد انتهى الكارم على نبأ نات الدبغ

(الكلام على زواعة حشيشة الدينار)

تسمى بالافرنجية (هو باون) وبالسان النباقي (هو مولوس لو بولوس) وهي نبات ذوجد ورمه ممرة من القصد الانجر به سوقه شعشاعية تلتف على ما يجاورها من اليسار الى اليمن وهي دقيقة زاو به قلم لا مغطاة بو برقصير كلابي بصديرها خشسنة الماس وهذه السوق بباغ طولها جدلة أمتار وأورا قهامتها بلة ذيبية كفية تشسبه أوراق الكرم دات ثلاثة فصوص أو خسة مسانة منشار به خشسة من اعلى غدد به أسفل

وهوشات دو مسكنيناى ان الازهار الذكور والازهار الاناث منفصلة عن بعضما على مأتين عن بعضما على مناتين عند المناتين المناتين

من فرانسا اقراس عبادالشهر ثم يبيعونها على شكل عجينة بابسة * (الكلام على زراعة حناه الغول) *

تسمى بالافرنجية (أوركانيت) وباللسان النباقي (أنكوزاننكتوريا) من الفصيلة الشخصية وهو ينبت من نفسه في الاماكن القعلة بالدياد المصرية ولحدورة متسمة وهو ينبت من نفسه في الاماكن القعلة بالدياد الماونة الجراء التي في هدف المستعمل في المستعمل المستور تسكاد لا تدوب في الماء والمادة الموردية وتقلع هدف الجدور من يستعملها الاجزاجية لما وين مستعضراتهم الزيتية بالوردية وتقلع هدف الجدور من الارض في فصل الشماء ثم تفسل و تتحفظ وماكن منها حديثا يفضل على غديره وقد قل استعمالها الان في فن الصماغة

وهناكأنواع كثيرة اخرى خلاف التي ذكرناها نستعمل في الصبيغ لايسع ذكرها

*(السادس منها النباتات النافعة في ذنون محتلفة) * السادس منها النباتات الدبيغ) *

اعلمان التنهن اى الاصل القابض الذى يستخرج من بعض النباتات اذا التحديما في جلد الحيوانات من المادة الهدلامية تكون عن ذلك ما دّة لا تذوب في الما واندبغ الجلد وقشر الملاط هو الذى يستخرج منه التنهن غالبا في فرانسا وامريكا وهدذ النبات مذكور في باب أشجار الفايات فراجعه ان شئت وهناك جلة نها تات بلدية اواجنبية تحقيرى على أصول فابضة وذلك كقشركل من الصفصاف والفرغاج واللهغ والسماق والاسوالورد والرمان والقرط وهو غرالسنط النبلي وغير ذلك

ولاجل معرفة كمة المنهن في أى نبات بكنى أن يغلى هدف النبات في الما وبعد تجزئه في من المنبوخ المعصل منه معلول كبرينات الحديداً ومحلول الغراء فباضافة كبرينات الحديد الى المطبوخ يسود كثيرا أوقله لا لما فيه من النبين و باضافة الغراء المهينة عكرو برسب منه في قاع الاناء واسب ضارب البياض كثيرا اوقله لا ولانتكام هذا الاعلى الاهم من هذه النبانات القابضة فنقول و بالنباض قد

(الكلامعلى زراعة الأس)

يسمى بالافرنجمة (ميرت) وبالكسان النباقي (ميرنوس كومونيس) اى المعتادوهو أحد النباتات التي تحتوى قشورها وأوراقها وأزهارها وتمارها على كثيرمن التنبن والظاهر أنها أكثر قبضامن الباوط ولذا نستعمل كثيرا في دبغ الجلود بالدلاد الجنوبية من اور با ولا بأس باجرام ما يلزم من التجارب لاستعمالها في دبغ الجداود بالذبار يسمى بالاسان النباتي (كروتون تنكتوريوم) أي الصبغي من الفصملة الفرسونية وهو نبات كثيرالنفع اصبغته الزرفا التي تعصيل من عصارته وهي المسماة في علم المسماء بصاغة عبادا الشمس وفي فصل الصاف يجمع هذا النبات وتستخرج منه الماذة الملونة اللط فة العصر وهو ينت شف م بكثرة في غيطان الدمار المصرية

وينت هذا النيات في الاراضي العقمة ولايستدعى الاخدمة يسبرة ومع ذلك اذا عدت أرضه فالملاوخدمت غسقمت حينا بعد حين في فصل الصمف يحصل منها محصول

وتجهز عصارة عبادالشمس بأديدق النبات ثميوضع فىأكاس ويعصر ثمنسة قبل العصارة فيأوان ومتى انقطع نزول العصارة استخرج الثفل من الاكلس وأستعمل مهاداحمداللارض منفمرخر قعشقة من القماش في العصارة المذكورة وتترك فهاحتى تتشر مهاحددافاذا كانت ومحنة يكنى غسلها بالماء تم تحف فها

ثم نعرض هدذه الخرق الى بخيار المول أوالسملة فتهكتسب الزرقة من غاز النوشادر المنصاء دولا جلة لائي بيومع البول قبل العمل بشهر في خواب من الخافق بعدث يكون فخنطبقته فيها بحواصف قدم تم يلني فيهاما يكني من الحمر الحي ويحول الخلوط بعصا غموضع فوقه الخرقة المتشر بقامصارة عماد الشمس غمنغطي الخاسبة وتترك الخرق معرضة احارالهول نحو ٢٤ ساعة مع الاهمام بتفليها وبعدم انغما رهافى البول لائه مز بل ماذتها الماونة الزرقا وكلاعرضت خرق اخرى الى يخار المؤل حرك حددا بالعصا وفىأثنا همذا العمل يوضع فلمل من البول يومما فى الخاسمة ومتى انشحنت الخرق بغازالنوشادر الذي بتصاعده بزالمول أومن السملة عجرت ثانيا في عصارة عماد الشمس فأذا صارلونها أزرق داحكنا بعدغرها فبها فقدتم العمل فأذا لم تبكتسب هذا اللود عمرت في العصارة مرة مالئة بل ورابعة يم يحفف وتكسر في اكماس كمرة مرسلالي هولاندة وغوهاعل هذه الحالة

وزرقةءماد النبمير لست اطيفة كزرقة النسلة والمباءالمارديزيل لون الخيرق فى الحال ونسة عمل هذه المادة الملونة في هولاندة والفسا وافكلترة لتلوين المرمات والهلامات ويصبغها الورق الازرق الذى بغلف مدالسكر

وصمغة عادالشمس احيد الحواهرالكشافة الكثيرة الاستعمال في الكهاولان خاصمة أز تحدر في الحال اذا غرت في حضر فتكون سسافي كشفه وظهوره وهدد. الورقة الحمرة تزرق اذاعرت فيحلول فلوى واهل هولاندة يستعملون مسبغة عماد الشمس الماوين ظاهرا لمن بالبنفسصة ويجهزون من خرق عباد الشمس التي ترسل اليهم

منهاأوفرالمحصول وقبل أن الاراضى الرمامة تنعصل منها ما دّة ملونة صفرا ما كثر كمة والاراضى التي ينجب فيها هددًا الذبات هي الطينية الرمامية المحتوية على قلم المن الرطوية وينابغي الاهمام بزراعة المليحة في أرض الطيفة لان ما تي منه يرا زمنا فيسدة دعى تفظيف الحشائش مرادا مع الاعتنا ولا يحنى ما في ذلك من المصاديف وزراعة هذا الذبات نها الارض لكنه الانسة دعى سمادا

وسد دربروره عقب ان تفارق مماه الفيضان الاران أى في شهر (بابه) اوفي شهر (ها تور) و يستعمل الفذان الواحد منه أمن عشرة أرطال الى اشى عشر وطلامن البرور ولا بأس بغمر ها في الما المعض أيام قبل المذرو تدفر قبيا من سطح الارض ثم نستر بقال من التراب وفي أغلب الاحمان اذا زرعت البليجة في أرض نظمفة لا تحفف ولانه زق فتم لا فرفة مناحرة وفي الادنا تقلع بعدة عام نضع غمارها وعندا حيثاثها تكون ذلك وقت حصادها وفي الادنا تقلع بعدة عام نضع غمارها وعندا حيثاثها تكون الساق والاوراق خضراء وته و بضم الله والمواشم والمندى أثناه تحقيقها مكسم الوناا مقراطه فارغمه التي بقمت على لونها أكان ونها أكان حضر بعد لونها أى التي حقف بسرعة تحتوى على كثير من المادة الماؤنة الصفراء أيضا كالبلعة التي صارت صفراء

وأسمل طريقة المحفيف البليمة واكتسابها اللون الاصفر المطاوب ان تقلع م تبسط في الهوا وطبقات رقدة في في مفرخ والشمس فيها في المحف حروها السفلي ويصفر أيضاويم جفافها في ظرف اسد موغ وفي وقت الامطار لاينبغي أن تقرك على الارض لان المطراد اكان كثيرا يكفي لا كتسابها مي ويجردها عن معظم مافها من المادة الماونة الصفراء فتتلف وتصير لاقيمة الها

ومتى تم جفاف البليعة ربطت ومازنة الواحدة منها عشرة ارطال وبنبغي أن تحزم على ملاآت اللائسة طبزور هاوتضم مع انها بتعضل منهازيت عابت جيد السراج والصاغون بسته ملون الملعة طعافى الماء

و بتأنى حفظ البليمة جلاست واتبدون أن بطراعليم انفسر بشرط أن تكون مجففة وموضوعة في مكان خال من الرطو به بل قبل المراع وحكم المارت عسقة

ولاجها المتناء المزور الازمة للمهذر تتخب النباتات القوية وتقرأ في الارض لدم نضيها و بزورها دقيقة جداتنف لمن عارها العلبية بسمولة وزراعة هذا النبات تحتاج مصاريف قلمة فكون رجها كنبراد اعما

(الكلام على زراعة الغيرالممروف بعباد الشمس)

متجددة الهوا ولاتنالها الشعس فتجف هدذه الاقراص بدون ان تتضمر ولايتلف الضوم مادتم االلونة

ومتى كانت زراعته جددة بنعصل من الفدان الواحد من ٥٠ الى ٥٥ رط الامن اقراص العصفر الجافة وبعدا جننا العصفر تنرك الذبا تات التعف عدائم ابعض ابام ثم نفاع ويفص ل منها البزريان تضرب بالعصى والفدان الواحد يتعصل منسه من ١٦ الى ٤ أرادب من البزور فأذا عصرت هذه البزور يعصل منها نحور بعز زيم امن زيت جدد يستعمل للاستصباح والفذا

وأعلم انعصفرا الفطر الصرى أجود من غيره لانه يحتوى على الفعف من مادة ماونة حرا النسبة لانواع العصفر التي تزرع في الملاد الاخري و بنعصل منه سنو بايلاد نامن من ١٥٠٠٠ الى ١٨٠٠٠ قنطار

والمادة الملونة الجراء التى فى زهر العصفر طبيه يتمارا تينصية سماها المعلم (شوفروى) عصفر من وسماها بعضهم حض عصفور بك لأن تأثيرها حضى ومقد ارها يختلف فى العصفر من جزأ بن الى ثلاثة أجزاء فى المائة وهذه المادة تدكون مصموبة بمادتين لونهما أصفر احداهما تذوب فى الماء والنائية لا تذوب فيه

والعصفرين وان كان لابقا اله على الاقشة بند تعمل مع ذلك في صبع الحرير والفطن والكتان بالدون الوردى والمدن وهدف الالوان بهية جدا مرغو به وانمايذ بني الاهمام بتجريد العصفر نين عن المادة المالونة الصفرا التي تصاحبه

(الكارمعلى زراعة البلصة)

تستمى بالأفر فحيمة (جود) و بالسان النباق (ريزيدالوتيولا) أى الصفرا وجد ذورها مغزلية وساقها تعاومن قدم الى قدمين فاكثر تحمل أورا قامتوالية وأصار من فرانسا وانكلترة و تسكاثر بيزوره

وتزرع البليمة في بعض بلاد فرانها وانكلترة والدياد المصرية لاستهما الها في الصبغ فانه يستخرج من ازهارها وأوراقها مادة ملونة صفرا الطيفة جددا البتحثاج الالى القدرط النبات فائدة لا يحتاج الالى القدرط والتعقيف من يباع للصباغين

والبايعةمن جلة النباتات التي تنبت في جيع الاراضي الكراضي اللعبية بعصل

وحطبه يستعمل وقودا بيلادنا وبالجلا تسستعمل ازهاره الماوين الاطعمة بالصفرة عوضاعن الزعفران ويزرع فى الساتين نفيلها المنظرا ذهاره

وأصل القرطم من الديار المصر به وبالادا الهند وقد استنبت في الاجزا الجنوبية من أور باوقد تركي المجروبية من أور باوقد تركي المجروب المجروبية المسرقية المحدد الانواع يشترونه من الديار المصرية التي يقصل من أرضم اسبعة اعمان ما يستعمله الصباغون في صفاعتهم من هذا الجوهر

وزراعة هذا النبات تنجير ف أثراض الفطر المصرى ويزرع بكثرة خصوصا في

أ كناف سيوط وجوجاو تأخذ زراءته في النناقص كلياصار الفرب من الفاهرة ويستدى القرطم أرضاخ في فة غائرة معرضة المأثير الشمس ولاحاجة الى تسميدها مالم

تكنمنة كذا عن الأراضي ذات الخصوبة المفرطة يبلغ هذا النبات ارتفاعا

عظما الكن ازهاره تكون نادرة مناخرة اقل تلوياوجودة

ومتى حرثت الارض حرثًا غائرا أوعزقت بذرت فيها البزورعة ب ان تفارق مهاه الفيضان الاراضى ولا بأس بتعطين البزور ٢٤ ساعة قب ل المذرفي محاوط مكون من الر مادوما السبلة وذلك المهين غلافها النمرى الذى هوصاب في بزونسه بل الا تبات ثم تبد نثرا بالسد يجيب بكون المبذر خفيفا والاوفق أن تزرع خطوطا يجيب بكون المبعد بين كل حفرة والاخرى نحو ٣٠ سنته تمرا وتناتى زراعة القرطم مع الشعير او القمع أو الجزر أو فيحوه من النبا تأت ذات الجذور الله حديد التى لا ترقع سوقها كشيرا فوق سطح الارض

ومادامت سانات الفرطم الحديثة صفيرة ينبغى ازالة مافيها من الاعشاب الرديثة وتخفيض ما كان منها مترا كاويبتدئ هذا النبات في التزهر بعد ثلاثة اشهر من زراعته ويستقره ذا انزهر نحو و على وما ولما كانت أزهار ملانكتسب اللون الاجرالم سمر الذي يرغب فيه الاتدريجا بنبغى أن تجنى على مراد وأن يكون اجتماؤها في زمن بابس لان الرطو به تكسم الونا السود

واجبنا العصفر عكم فحوشهرين وفي أثنا عدد المدّة يجب على الزارع ان يذهب الى الغدط كل يوم في زمن صحو المجتنب والاولى ان يجتنب الصدرات والمبنات المقلم المصاريف وفي بلادنا بدق العصفر رطبافي اهوان من خشب أومن هجر المستحيل الى عبينة توضع على منظل من شعر غرش بقلبل من الماء الفاتر المحتوى على قلبل من ملم الطعام غرق عصر باليد قليلا فرمنا المسهولة فصل من المادة الملونة الصفراء وتسكور اضافة الماء من تين اوثلاثا غرقة عدل المجيئة اقراصاتوضع على انضاح في اودة

واماأن تدكون الالون الها بالكامة وعما ينبغي التنبيه عليه والالتفات المه هو أنه يأل المائة المراحدي الحالمة وعما ينبغي التنبيه عليه والالتفات المه وقد كون في المائم المراد الاخرى وتكون فا بله اللذو بان في الماء الذي تنقع فيه تلك الذا نأت لكن مق لامس هذا المنقوع الهواء امتص النامين الارض جزأمن اوكسيمين الهواء واستحال المن المن أزرق فيصد وغدير قابل اللذو بان في الماء حمن شد والهذا السبب بنبغي أن يحرك المنقوع مع ملامسة الهواء المحصول على هدف النتيجة كا قائما

والنيلين الازرق وفا دالامس محاولا فلو باومادة دات شراهم والاوكسيمين فقد لونه الازرق وصاراً عضمتى ترك بعض مافيه من الاوكسيمين في دوب في المناه ومتى لامس محد وله الهواء ولد فيه النيلين الازرق النيا واثبات دلك أن يوضع محد الوط مكون من النيلة المسحوفة وثلاثة أجراء من الجير الايدراتي وجراً بين من كبرينات أول أوكسه والمديدوه أجراء من المناه في زجاجة مصوناً عن تاثيرا الهواء ثم بمخض هذا المخلوط مرا والمديدوه أسبال المناول المحدد المديد ويسب في قاع الزجاجة واسب مكون من كبرينات الحروس سكوى اوكد دا الحديد

ونظر به هذا التفاعلان يقد حرا من الحسر بجز من حض الكبريندن الداخس في تركيب كبرينات الحديدة في تركيب كبرينات الجيرلا بدوب في الما فيرسب وأقرل المكبرين المديد الذي مسارمنفردا بؤثر في النماين الازرق و يستولى على بعض المكسمد الحديد والنهاين المكان المناب المكان الماين المكان المناب الذي ذا المايد والنهاين الذي ذا المايدة والمايدة والنهاين المايدة والمايدة والنهاين المايدة والمايدة والنهاين المايدة والمايدة والمايدة

* (الكلام على زراعة القرطم) *

يسمى باللسان النباتى (فرطموس تنكتور يوس) اى قرطم الصدبغ وهومههود قديما

ويزرع هذا النبات لاستخراج مادتين ماوندن من زهره المسمى بالعصفر احداهما حراء تذوب في الفافيات والثانية صفراء تذوب في الماء والاولى أكثر استعمالا ويصنع منها حسن بوسف المعمروف الذي يكسب الوجه حرة بأن تخلط قلل المادة بالطبور بشراهة وحبوب الدرة فأ كلها قلل الطبور بشراهة ويستخرج منها بالعصر ربع زنتها من زبت ينفع السراج والغداء فينبغي الاهتمام بزراعته بالنظر لما يستخرج من الزبت من حبوبه والاقراص التي تتحصل بعد عصر الزبت تسمن حبوبه والاقراص التي تتحصل بعد عصر الزبت تسمة عمالها علمة الله والمعمل والاغتام

نی

يسم لترسيها باضافة قليل من ما الجيرالى السائل و بعدتر كدالهده ومض ساعات بصفى ما كان منه وراقام بسخن الراسب الذى فى قوام الحريرة مع كثير من الما من منه على خوقة من القماش المنه على خوقة من القماش المنه على خوقة من القماش المنه على المناه ومق صارفى قوام العجمنة الما بسمة علا شمام في المناه على منه في المناه على المنه على المنه المنه في المناه على المنه في المناه المنه في المناه على المنه في المنه في المناه على المنه في المناه على المنه المنه في المنه في المناه على المنه في المنه في المنه في المناه على المنه في المنه في

والجهاز المستعمل لاستخراج الندلة بالديار المصر به مكون من جله خواب من الفغار بدفن نصفها في الارض ومن اناء يسخن فيه الما افتقرم سوق الندلة وأوراقها كا بفرم التبيغ ثم وضع في تلك الخوابي و بصب علمها الماء الحارثم تدهك المكذلة بالعصى بحلة ساعات ثم تنزع السوق والاو راق من الماء وتترك على مصبعات لمنفصل مافيها من السائل ثم يترك الماء المتلون في برا مدل الترسب الندلة في قاعها ثم يصفى ما يطفوعلى سطحها من السائل و يطرح وحمد للندسة حفرة صغيرة في الارض و بعداً نسط الرمل على قاعها وجدرها تصب في الله المناء ثم تترك فيها جلة ساعات المنفصل مافيها من الماء ثم توضع حالة كونها عجد نه قوالب مستديرة في تم حفا فها فيها فتصبر على شكل اقراص زنة الواحد منها بعض ارطال

واعدلما نجودة الندلة تقعلق بالاهمامات التي أجروت المحهيرها ولذاترى اصفافها عديدة والندلة الحددة بلزم أن تكون حافة سهلة الالتهاب خفيفة فرزقا عضارية للمنفسجية وتحدوى الندلة على جلة اصول عضوية وعلى الملاح حيرية و يوتاسية ومغندست فه مع قلمل من الوكسد الحديد فكل ١٠٠ جرامنها مركبة من

	مأء
ة ازوتية	مادة
القسمراء	ماد
ة الراء	مادة
ة زرقا السمى ال	ماد
ادعبرعضو ية	موا

ولايصلِّ منها العمع بالزرقة الامادة واحدة هي النملين التي ينبغي الما ان نشرحها منا فنقول ومالله التوفيق

و جدهد والمادة على حالتين متحالفتين تركيبا وأوصافا فاماأن تكون زرقا وبنف حبية

أن تنت بعد ذلك فالغالب أن عوت بعد القرطة الذالدة وهي عَكَث في الارض نحو

ومن المعلوم ان السوق التي تفرط كل من قلانكون كمتم اوا حدة قدا يفرط منها اول من المعلوب أكثر كية ومقد ارده من الفد ان الواحد نحو ١٠٠ حزمة والقرطة النائية الله في ومقد ارده المحو ٩٠ حزمة والثالث الثانية و عقد ارده المحود من الفرطة وكذا النبلة المتحصلة لا بكون مقد اردها واحدا في يتحصل من الفرطة الاولى يكون نحو ٢٠٠ رطلاومن الثالث في و ٢٠٠ رطلاومن الثالث في و ٢٠٠ رطلا

و ركى المعدّان في المعدّان في المولان المولان المعدّان في الموم المعدّان في الموم الواحداي أنه م يستخرجون منه النيلة في عمانية أيام

ولا بنبغى أن يزرع هذا النبات في الارض التي زرع فيها الابعد مضى جله سنوات لانه ينهكها كنبرا ولاجل مديرورتها خصبة جيدة المحصول بينهكها كنبرا ولاجل مديرورتها خصبة جيدة المحصول بينهكها للاسمدة

واعدلمان هداالنمات بصاب بعشرات تاكل اوراقه فيلتعمى الزراع الى قرطه وقد استعمل بعض الزراء في الدارك هذا العارض قطيع ديوك رومه الرسالها الى الغيط المصاب بمذه الحشرات المذكورة

والنماة بمادة ملونة زرقا كاقلنا تستخرج من نمانات ننبت فى الديار المصرية وفى بلاد الهند الشرقية وجاوة وجزيرة سملان و بلاد المدن والجابون والحريكا الشمالية والمكسمك وهدفه النمانات تدخل كلها تحت الجنس النملى الذى هو من الفصدلة المقدلية

وعصارة هذه النباتات تكون لالون لها اولامادا مت محتبسة في المنسوج النبائي م تصيرخضرا و ثم زرقا من يجزأت الاوراق مع ملامسة الهوا فترسب منها مادة نشوية زرقا وداكنة هي الندلة

وتسخرج النهدة من الاوراق الرطبة اوالهابسة فتى تكاملت ازهار النهات قرطت سوقه على بعدد ١٠ أو ١٥ سننه ترامن سطح الارض ثم تعطن في الما في دن ٨ او ٩ ساعات فيحصل فيها تخمر وبعدان كان السائل اصفر يسخمل الى الخضرة الدكاء شدا فشدماً وترقع درجة حرارته وبعد زمن يتغطى سطحه برغوة بنفسجه وغلالا رقيقة فينقل في دن آخر و يخف فيده بعصى ساعة الى ساعت ين يحيث تصديرا جراؤه كلها ملامسة لله وا في كسب زرقة و يتعكر فترسب منه ندف صغيرة محببة هي النهداد التي

تسمى بالافرنجمة (إنديجو) وباللسان النباق (إنديجوفيرا أرچنتما) اى الفضمة سميت بذلك لان أوراقها فضمة اللون وتسمى أيضا (إنديجوفيرا تذكر ما) اى ندلة الصمغ

وتزرع النسلة المستخرج من اوراقها مادة ماونة زرقا و كثيرة الاستعمال في الصبغ وتنجيع وراعم افي بعض بلادمن الصعيد ومن برمصر المتوسط والجزء الجنوبي من الدائما وتزرع أيضا في الاودية المغربية المسماة الواسات وقد فجعت زراعم افي سنار

وتستدع زراعة الندلة أرضاخه فطينية رملية وحينه ذنبت جيدا في جزائونهر النبل وفى الاراضي القريسة من جسوره ولا تنصح في الارض الطينية المندمجة الكثيرة الرطوية وتزرع بعد حصاد الزاعة الشنوية

وينبغى ان تنتخب لزراعيم ارض تكون بقرب النمل او بقرب ترعة وذلك استى النبانات واحتياجات الكان الذى تصنع فيده النبلة لانه يسيد عى مقد اراعظيمامن الماء

وتحرث الارض التي اعدّت لزراعة احرثاغائرا فمن ضنع فيها حدة وقلمدلة الغور متباعد بعضها عن بعض قدما في وضع في كل حدة ومنها أنحو و البرور ثم تغطى بالتراب والله و قال المنافقة و الم

والفد ان الواحد يزرع بربعين من برورها الحددة النقية وقبل بدر برورا اندله في الما ويفصل الما ويفا الما ويفا الما ويفا الما ويفا الما الما المولة المولة الولة المولة الما المحسمة أيام مرة ومق نبت النبانات الحديثة ينبغي ان تنفي منها الاعشاب المذكورة واذاكان كلما نمكون حق تمكتسب غواكا فيا فلا تقاثر من الاعشاب المذكورة واذاكان الوقت بابسا بنبغي ان تدبي النبدلة بكثير من الما بشرط ان لا يمكث عليها واذاكانت المنه من وعة في خطوط فانم السدي قلم المن الما الكن النبلة التي تزرع في البيوت المنه ون المرة والمن التي تزع في الموطوط فالمنا الما المن النبلة التي تزرع في البيوت الكون المرة والمن التي تزع في الموطوط فالموطوط فالمنا الما المنا المن المنا المنا

ومتى وصلت النياتات الى تمام نموها (ويعرف ذلك متى ابتدأت ازهارها في الظهور) فقد آن اجتماؤها فنقطع سوقها لان الاوراف نسكون حياند مشحونة بكنير من عصارة ماونة

وتقرط النيلة الول مرة بعد ثلاثة اشهره ن زراعة المجترك السوق المقروطة معرضة للهوا البزول ما عليها من الندى شحال الى حزم تذفل الى المكان الذى تصنع فيه النيلة بقر ب سافية شم بعد مضى اربعين يوما تقرط النيلة مرة ثانية وهكذا مرة ثالثة و بندر وتنصير زراعة الفوة على شواطئ النبل وفي جميع الاراضى الطينية الرملية وجذورها تكسب الشواطئ متانة وتنعها من السفوط

والفوة أحسن الواد المستعملة للصبغ الاجروالمادة المؤنة الجراه الني تتحصل منها وتصبغ بها الاقشة بواسطة الشب من الطف الالوان وأكثرها ثبا تاعلى الاقشة

والمذورهي المستعملة في الصبغ لان الاصل الملؤن الاحركشر فيها خصوصا اذامكشت في الارض ثلاث سفيز ولهذا السبب لا تقلع الابعد مضى الزمن المذكور بل لا تقلع في جزيرة فيرص الابعد مضى خس سفين أوست ولذا كانت الفوة المنحصلة من الجزيرة المذكورة أحسن انواعها وأحودها

ويد كون جذر الفوة من ثلاثة أجراء متميز بعضها عن بعض تعدّمن الباطن الى الظاهر أولها جزء خشبي اصفر يشغل جميع طول الجذر وثانيها قشرة حراء وثالثها بشرة ويقيمة ضار به للحمرة ويقيم دا المادة الموانة الحراء في الفشرة ولذا يطون جدد والفوة أو بدق بعد يُعفيفه المحتى القشرة الذكورة

والما البارد لأيذيب من جدرالفوة الامادة ملونة صدة را الان المادة الماونة المراء لاتدوب الافي المادة المراء لاتدوب الافي الماء الذي درجة حرارته من ٥٥ الى ٧٠ والمطبوخ يكون دالون أحر ضارب السعرة والمكول المغلى يذيب من جدرا الفوة جميع ما فيه من المادة الملونة في تلون الماء و

م ان جذرا اله وقمتى كان من روعانى الارض لا يكون محتو با الاعلى سائل أصفر وهذا السائل يكون أكثرد كونة وكمة كلاكان النبات طاعنا فى السن كايشا هد ذلك فيما اذا امتحنت قطعها وهذا السائل الاصفر منى المنسوج الخلوى الهذا الجذر رطبة بالمنظار المعظم حل قطعها وهذا السائل الاصفر منى المنسوج الخلوى المناقل الاصفر منى المنسوج الخلوى التي ذكر ناها بعد حراء كاينا هد ذلك فيما اذا امتحنت قطعه من المنسوج الخلوى التي ذكر ناها بعد في الفوة انحماه وملامسة المنسوج الخلوى التي ذكر ناها بعد في الفوة انحماه وملامسة المنسوج الخلوى المنسون بالمادة المائة المفراء الهواء في الفوة المحادة المناقلة واحدة واحدة في الصفراء التي تنق على لونه المادامت محتسة في المناقلة بن المناقلة المناقلة المناقلة بن المناقلة المناقلة المناقلة المناقلة المناقلة بن المناقلة المنا

*(الكلامعلى زراعة النيلة) *

يكون بعيدا عن المسكن الاصلى لان أوراق التبيغ الرطبة تتصاعد منه الاعمة

وتبسط الاوراق بعضها فوق بعض على ارضية هذا المكان ثم نغطى بقماش أوبا مخاخ ثم بالواح من الخشب توضع فوقها هجارة كديرة وتترك على «فذا الوضع ثلاثة أيام أواربعة المفضل منها مازاد من الرطوية وتتخمر

(استعماله) التبيغ مهيج توى جدافاذا استنشق النشوق بالانف سبب عطاسا ومضغ اوراقه يحرّض افراز كذير من اللهاب وذهب بعض الاطماء الى الشأل كل من الغشاء النخامي والاسمان والمحم النزلى والزكام نشغى من مضغ أوراق هذا النبات وقيل ان دخان التبيغ يشفى من آلام الاسنان

وكان التبيخ الكراسة عمالا في الطبقدي اوقد ترك الآن في زوايا النسمان ويستعمله الاطماء السلطرة حقنا الى الآن فينشأ عنه اسهال شديد جدا واذا استعمل وضعمات من الظاهر كان سديا في شفاء القوب والجرب والقروح المتعاصمة على الشفاء واعما ينبغي الاحتراس المقام في استعماله لا نهر بهما نشأعن كثرة استعماله تسمم ومطموخ التبغ ودخانه يهمينان الحشيرات من العنابر العدة التربية النما تات ومن اشجار الفاكهة أنضا

(الحامس منها نباتات الصبغ) *(الكلام على زراعة الفوة)*

تسمى بالافرنجية (جارانس) وباللسان النمائي (روبيا تنكموريوم) فاسم روبيا وضع لجنس من الفصيدلة الفوية التي جعل هو اساسالا مهاومعدى اسم روبيا مأخوذ من معنى الاجرانفع جذور هذا إلنوع في الصبغ الاجروكان القدما ويعرفون استمال الفوة و بزرعونها

وهى نبأت ذوجد ذور خالدة وسوف سنوية ينبت بايطاليا والاندلس والروم والدبار المصرية ومحوذات

وتوافقه الاراضى الطونية الرماية الخومة المحروثة المسمدة بالسبلة وكدفية قرراعته أن تقسم الارض الى بدوت م سذرفها البزور فرا بالدفى فصل الرسيع ومتى نبت بنبغى أن تنق منه الاعشاب الرديمة ومتى تزهر قرط وأعطى علمه اللمواشى الااذا كان المقصود الحصول على بزوره

والاحسن تكاثره من جذوره الدقيقة التي تحصل ائنا والعجد دوره العتيقة من الارض فنه وضع في الخطوط في فصل الربيسع ثم نغطى فالمل من التراب

فصلت وحفظت من ملامسة الهوا ولا تفتح الاعند بذرما فيها من البزور و البزور الجددة لونم اضار ب للشقرة متساوية الحجم فقيلة لان الاترمنه ايزن ٥٠٠ مو ام وأحسن البزور للزراعة ماجئي منذسنة

ولما كانت أوراق التبيغ عريضة فالمطرالشديد المستمروا البرد (بفتح الرام) والرياح الماصفة تصبيها وتمزقها و يتمذرتدار له هذه المصائب ولاجل الانتفاع بالاوراق التي تمزقت من تأثيرا لمطر أو البرد فيها يقطع ماأصيب منها حالاعة بالعارض والاوراق التي تشولد بعدها يتحصل منها محصول قليل

ويعترى التبيغ دوديأ كل الجز اللين من أوراقه فينبغى البحث عنه صباحاقبل شروق الشهير واهلا كدماليد

وزعم بعض الزواعين ان وجود التبغ في الارض يقيها من الدود الابيض مع ان هدفه المبوانات ما كرجد وروبشر اهم عظيمه وابس هذاك واسطة طفظ نبات التبغ الذي أصب بهذا الدود

والهالوك عدوا كبرللنبغ أبضافه قا النبات الطفيلي يدولى على غذاته فيهلكه والهالوك عدوا كبرللنبغ أبضافه من الارض حال ظهوره بل يضطر الزراع احمانا الى ان يقلع التبغ الذي يوجدهذا النبات بقريه

(اجشاء أوراق التبع) أذا خدم المدع كا ينبغي وساعده الوقت ولم تصدمه افه من الا فات التي أسلفناد كرها تدكون أوراقه في حلة نضج نام بعدمني سمة اسا بدع من قرطه و بعرف عام نضحها من ابتدا لونما في المنفير في صبر ضار باللصفرة بعد أن كان اخصر و تنعطف نحو الأرض و تتدكرش و تصدير خشدة الماس و تتصاعدم نها را محة الخدرة شديدة هي والمحددة التبغين الذي هو الاصل السمي للتبغ

ولا تنضي الاوراق في زمن واحد فتفصل على مراد والاوراق التي تنضيم اولاهي التي تنضيم الولاهي التي تدخير الدوراق التي تنضيم الولاهي التي تدكون ملاصقة بالحز السفل من الساق وهي عبارة عن الأوراق الافي زمن صور بعد المباقية بعد من المروق تتاف بسمولة بتأثير الفدى والمطرفها فتفق مد كثيرا من أصلها الطمار وحمن فنفلا ينم في ان تترك الاوراق على الارض المسلاقة في الاطراق على الارض المسلام المبارة والمراقع المبارو حمن فناه المبارو حمن المبارو عمد كثيرا من أصلها المبارو حمن المبارو القيام المبارو عمد المبارو المبارو عمد المبارو عمد المبارو المبا

فى الاقاليم الرطبة بم تجنى السوق بعد الاوراق وتستعمل لازدياد كنلة السرة بن وصح مفية تجفيف السوق فوق سطح الارض من من المناه و السوق فوق سطح الارض بالمسمعين ثم تترك في الغيط و تقلب مرتين او ثلاثما في الموم المؤثر الهوا والشمس في جديم اجزائها و يكون ذيولها على نسق واحدثم تنقل الى مكان مسقوف بدون حائط

أحسان من قاهها بالد و به حقاهها من الارض وضع حالا في مشنات تفطى بخرقة مبدلة بالما ، مع الا حتراس ، ن فصل الطين المذصق بالجذور وترا كم النمانات على بعضها خوفا من اللاف أوراقها ومتى امتلا تتمشد نه بالنبا تات المذكورة غطمت بخرقة مبدلة بالما ، م أرسات الى الزراعين ومن المهمان تغرس نبا تات المدخى الارض حالا عقب قلمها من الارض و دلك أن الضو و الحرارة والهوا ، تحدث فها دبولا فاذا كانت الشمس حارة والهوا علا المن المنوع والحرارة والهوا ، تحدث فها دبولا فاذا و بلزم أن يكون غرس التبغى في الارض بسرعة ولذلك يكون من الضرورى لا جرائه أربعة الشخاص فالشخص الاق ليصنع الحفر بالمغراس في خطوط متوازية متباعد بعضها عن بعض فحومتر والذاتي يغرس النمات الصنغير في الحقرة الى عقدة الحماة بالمقاقب والذاك يسقيما عامن من المراد والرابع بدسكي بالمقاقب والذاك يسقيما عامن من وفي الوير حدثنا ومار دلان (اقلم ان من امريكا) والديار المضرية برز عبر والتبدغ الرابالدم بحقف بعدد ذلك تم بعزق بالفاس وجودة الاقلم المصرية برز رعبر والتبدغ الرابالدم بحقف بعدد ذلك تم بعزق بالفاس وجودة الاقلم المصرية بين رعبر والتبدغ الرابالدم بحقف بعدد ذلك تم بعزق بالفاس وجودة الاقلم تقممانية

مُ نُعزِق أرضه عزفا خفيفا مرتبن أو ثلاثا لتنقية الاعشاب الرديدة وتقلع نبانات التبيغ القصيرة والسقيمة والتي اصابتها الحشرات م باف متى بلغ ارتفاعه من الله عدد بسيرات وهذا العمل الاخير أى اللف ضرورى جدا اذا لغرض الاصلى منه حفظ رطو به مناسمة ليكن نبات في فصل الصف

ومق بلغ ارتفاع التبيغ قدمين اى بعدمضى شهر اوستة اسابيع من زواعته تقرط فحه حسل المالفة القريبة فحه الدوراق السفلى المالفة القريبة من الارض محمث لا به في على كل نبات الاعتمر اوراق او أنماعشرة ولما كان تقامل الاوراق بنشأ منه التجاه كنبر من العصارة اللاوراق الماقه في بكون ذلك سببا في ازدياد محصولها وتحسين جودتها ومن حمث ان قرط قة اى نبات يتولد منه از رار جانبية ينه في اذالة الاوراق والازرار الابطية كلاطهرت لانها متى بقمت على الساق وتغذت من عصارة الاوراق الاصلية عسرت جودتها و وند في اجراء هذه الاعمال كلهامع اللتفات الدكلى فان نجاح محصول التبع بتعلق باهمامات الزراع

ونها تات التبدغ المعدة لجل النقاوى تزرع فى مكان مخصوص مورض لما ثير الشمس و بند فى التناف التبدغ التى تزرع فى النبط التبات وزراعتها وخدمتها كنما تات التبغ التى تزرع فى الغيط الاانها لا ينزع من أوراقها شى ولا نقرط ومتى اكتسبت عمارها العلمية لوقا اصفر ضار باللسمرة قرطت عمد فقت فى الشمس اوفى مكان متحدد الهوا و ومتى حفت المسمون السمرة قرطت عمد فقت فى الشمس اوفى مكان متحدد الهوا و ومتى حفت

تكسيرالمدروازالة الاجاروخلط الدماد الحيواني بالارض أى بلزم نجهيز الارض كاذا أريدأن برع فيها كان اوثدل اوخضراوات

وفى البلاد الحارة وخصوصا فى احر يكاوالدياد الصرية تبذر البزور نثرا بالديد فى فصل الحريف وفي المكان الحريف وفي المكان الذى اعداما

والبهوت بلزم أن تكون معزوقة باللوح المربع ومسمدة بالسرقين الحار المتخدر ولاجل ان بكون البذر منجانسا اوصى كنير من الزراء بنبيذر البزور مختلطة بقلبل من الرمل اوالرماد

(تجهيز الارض التي يغرص فيها الته غ) فعدل ان تدكام على نقدل الته غ نذكر كيفية تجهيز الرضه فنقول

يذبقى ان تكون الارض محروثة حر ماغائرا نم يوزع عليها السرة من وزبل الغنم هو الاوفق لذلك ومثله سبلة الاسطبلات وزرق الحام والطبور والغائط وغيرها من المواد الفابلة للذوبان في الماء الحدوية على كذبر من المواد الفضوية والفلوية

وقد دأت مشاهدات المعلم (اسكليزنج) على ان الاسمدة المعدة التسيع بلزم ان المستحدون عدو يه على الهو السيعة والمعددة المستحدون السيعة والمعددة المستحدون السيعة والمعددة المستحدون المستحدون المداح من المستحددة المستحددة

وقد شوهد في الملادالتي تسمد فيها الارض بكنيرمن السرقين ان التبغ بكون داحرافة وان أراضي الطمى المحتوية على كثر مرمن العبال أي البقايا النبأ نمة بنعه للمنها

رنة ل التبيغ والاهتمامات التي بنبغي اجراؤها) تنة ل نباتات التبيغ منى بلغ ارتفاء ها من 7 الى ٨ سنتمترات وهذا العمل بنبغي الالنفات المسه فان التبيغ يأثر كشيرا

بالمؤثرات الخارحية

فى جهزت أرض الغيط العد ذارراعته فيها سقمت ارض الورش المزروع فيها التبدخ السهولة قلعه بدون ان تتلف جدد وردوية وصل الى ذلك بقاعها ما لات مناسبة وهذا

الى

ز

77

صارفرعالمدخول كبير وكاندخوله فرانساف زمن هنرى الرابع على يدقنصله بالبرتغال المسمى (نيكوت) وذلك هومنشأ تسميته عندهم (نيكوتيانا) فعند عود هدذا المقنصل لفرانسا جدل معه نشوقه للملكة مارية ومن ذلك مى جشيشة الملكة ومن ذلك مي جشيشة الملكة ومن ذلك المن المن الملكة ومن ذلك أيضا نشأت تسميته بحشيشة القنصل غيرانه في ذلك الزمن لم يكن استعماله منتشرا ولما سويج بدخوله فرانسا انتشير استعماله سريعا ورأى باقى الولد اور بالله عالم عالم عندهم في المحمد والمنافى ادخاله عندهم في في المن بكن التي تناسمه فانتشر استنماته ولكن اجتهد الاو ريدون حالافي استنماته المناف ويحضي ما المنابع وصارمو جودا أيضا في غير اور با وعرفوا جددا كمفية من اعان في أغلب الاقالم وصارمو جودا أيضا في غير اور با وعرفوا جددا كمفية من اعان في أغلب الاقالم وصارمو جودا أيضا في غير اور با وعرفوا جددا كمفية من اعان استنماته ويحضي ما لاستنه المناف والمرتغال

(الارضالتي يوافقه) لما كان الته عدّاجد رمحورى طويل جدا والماف شدورية دقيقة وساق المنة كثيرة الفروع وأوراق كبيرة عديدة فلاجل ان يحصل منه محصول وافرق قليد ل من الشهور يستدعى ارضاخت بقجدا غائرة رملية طينية متوسطة الاندماج ليست زائدة الرطوية كاراضى الجزائر بالديار المصرية واذا كانت الارض طمنمة رطية تحصل منها تديغ غير حدد

وقد حال العلم (وق لافمت) احسان أواضى التدع فنج له من هذا التعلمل أن جود التدبع فنج له من هذا التعلمل أن جود التدبع فنج لكرن بحسب عكم من الرض التي تفصل من اأوراق ثقيلة رخو فعنو يقعلى فليل من العصارة اللبنفاوية تحصل منها أوراق خفيفة محنوية على كنسر من العصارة اللبنفاوية تكون محتوية على كنسر من العصارة اللبنفاوية تكون محتوية على كنسر من العصارة اللبنفاوية تكون محتوية على 13 جزأ من الرمل و 20 حزأ من الطم

ولما كأن التبع بتأثر من البرد الديدويسة في بعض درجات حرارة لفق هوانه الاعصارته وجفافه فالاراضى الحيارة ذات السطح المستوى الممرضة للشمس المهونة عن تأثير الرياح القوية الشمالية والشمالية الغربية المحتوية على سماد حيواني متخمر محتوعلى اصول مغددية كشيرة هي الاوفق لزراعت مفاوراته تنضيم فيها نضيا تاما وتسكت بحودة وراثعة عطرية

والارض المعدة لزراعة هذا النبات يلزم ان فحرث مرتين قبل فصل اللريف وينبغى

ق قر ونطولها من قيراط من الى ثلاثة وعرضها ثلاثة خطوط و حدو رها الطورلة التي تشدمه الحمال وز. كون في مدانم اولم ونم اتألف الايراني الحديد بهذات الخصوبة المنوسطة

ولاحد لزراعة هذا النمات بلزم أن نصنع - فرصغيرة منه اعديه ضهاعن بعض أربعة اقدام في فصل الربيع ثم يوضع في كل حفرة من ثلاث برورالى أربعة تم تغطى بنصف قيراط من التراب ومتى ست البزورة الع من نساتها ما كان ضعيفا ولا يترك الانسات واحد في كل حفرة وفي ربيع السنة الثالثة تقرط هذه النباتات بعمد اعن مستوى الارض بقدم التقورع أى تنصل منها كل سدنة نروع عديدة طويلة فوية الانبات وفي ربيع كل سنة تقرط هدف الفروع ثم تعطن في الماء ثم تضرب العصى المتكسم ما فيها من الخشب و يفصل و بالتمسيط المنه من ورت في الماء ثم تعمن هدف الاالماف المشرة الى خيوط كالنبل وقص من هدف الاالماف المشرة الى المناب وعن الماء ثم تناب المناب المن

(الرابع منهاما يتعاطى تدخيذا) (الكلام على زراعة النبيغ)

النب غ هوالد خان المهروف ويسمى بالاسان النماتي (نيكوتماناتها كوم) واصلامن امريكا الجنوبة وقد استنب باسما ومعظم او رباو استنب عند ناعصر كنيرا الاالله

ادنى رسة من المبيغ الشامى

ولمادخ الاندلسون المريكا أول مرة وجدوا النبيغ حول المدنية المسهاة تماجو بالميم كاهوفى كتب الجغرافيدين لابالكاف وهي احدى جزائر انتدلة فسهو دباسم تلك المدينة وقد أخذ منه الافرنج اسم سال وقبائلنا يسهونه التبيغ حتى باغنامن الثقات ان اسمه في بلاد السودان كذلك واسمه عند أهل مدينته بيتون بامالة الماء الفارسية فادخ لا أو يامؤ رخ تقريبا من انكساف المريكا والمكن حصل فيله فادخال التبيغ في او ريامؤ رخ تقريبا من انكساف المريكا والمكن حصل فيله محدوقه نشوطا أى ادخاله في الخياسيم فلم ينقشر الابعد حلالا وريا بزمن ما وكان بعد بعد الاستفال الذين ابتدا عندهم بعد بعد الاستشعار باذنه من استعماله تدخيفا أو انتشاها وأول من لاحظ المنافع التي تحصل مند المداكة على مواند المنافع التي تحصل مند المداكة على مؤران افداع بادخاله بلاده ولكن وضع علم المنافع التي تحصل مند المداكة على مفراند افسامح بادخاله بلاده ولكن وضع علم المداحر كاعظم المجدت

التى يشتضها النبانات المذكوران وضف الحهدد والمنافع على مقدم الماطول سوقها وسهولة المعان الشيال والمكتان بستدعمان تعطيفا والماطويل المدةم ضرايا أصحة

وهناك سب آخري و بب انتشار زراعة الخرة الصدن بالديار المصرية وهوانها تعصل منه الماف اجود من الداف كل من الدكان والنمل الطولها ويساضها والعانما الصدف ومنانية افه بي أشد مه بالحرير وقدحقق صناع اور باق هدند الالوان اللطيفة وتحلط بكل من القطن والصوف والحرير بسهولة فتسكون من ذلك النشة جامعة المنانة والبها ولاشك ان زراعة المجرة الصدين في جزء متسعمن أرض الديار المصرية بمصدل منها رجع عظيم

(الكلام على زراعة الانجرة المعنادة أوالكبيرة)

تسمى بالافرخيمة (جُواندورني) وباللسان النباتي (أورت كاديونيكا) أى دات المسكنين وا دااستن ننا الفقراء الذي يجمعون الاغيرة من الغيطان المطعم وها لاغنامهم وجدنا ان سائر الناس لا يعتمى بهدنا النبات بلو يبغضه لانه متى السيستشعر منه ما كلان محرق فاشئ عن سائل يرشح من طرف الو برالذي يغطى سطح الاوراق والسوق ولهذا السيب بسمى هدنا النبات في العرف بالقريص فا داقطعنا النظر عن هدنا الضرو المناف في المناف النبال المناف النبال المناف النبال المناف النبال في المناف النبال واداء المناف المناف المناف والمناف المناف المناف والمناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف والمناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف والمناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف والمناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف والمناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف والمناف المناف الم

(الكلام على رواعة المسما)

ته مي بالا فرغيمة (حنيت ديسماني) أي الاندلسية وبالسان النباق (حينيسما جونسما) أي ذات الازهار الصفراء من الفصملة المقولية

وهى شجرة نعالومن ٣ ألى ٤ أمنار فروعها دقيقة خضرا المنة منيئة جدا تتولد عليها أوراق صغيرة حريسة الميفة المنظر مرغوبة المدد وننته بي بازها رصفرا فواشية الميفة المنظر مرغوبة المساتين الريادة

وهدد الشحيرة تدكائر بسهولة منبزورها التي تنحصل منهاكية كثيرة وهي مشمولة

واعلمان المبعد الذي يجعل بن النبا تات له تأثير في حالة الالداف فاذا اربد المصول على الداف تُخينة زرعت النبا تأت على بعد ٧٥ سنتي تراواذا اربد المصول على الساف دقيقة زرعت النبا تات على بعد ٥٠ أو ٦٠ سنتي ترافة ستطيل الدوق حين لذوق سير النافها دقيقة كثيرة

والنماتات المتولدة من البزو ولا تسلغ في خويف السنة الاولى الامن ٦٠ الى ٨٠ سنته برا ولا ينصص لمنها المحصول الافى السنة الثانية مع ان النباتات التى تصصل من تجزئة الجذورة: ولدا لها سوق يبلغ طولها متراوات فاوينه صلمنها محصولان فى السنة الاولى ولا - ل قرط السوق لا يا بغى أن ينتظر أضج البزور بل يا بغى قرطها متى ابتدات ان تركت بواما خسد انحوقاء متم او ذلك يكون قبل التزهر برنهن بسير وقد ذكر حند وتحاستها ما لكن المنافرة في شأن هذا النبات ها الانمال المنافرة المنافرة

وقد ذكر حضرة جاستينهل بك مبذة لطيفة في شأن هذا النبات وهالم نصمها اعلمان انجرة الصين (التي اعتادت على اهو بة القطر المصرى في عصر فاهذا واشتجرت

اعلمان المجروة الصين (الى اعمادت على اهو به الفطر المصرى في عصر ماهدا والمتمرت بحصولاتها المجسدة وهى المتى تصنع من اليافها الافشة الضرورية للانسان في كل اقلم) جدرة ما أنفات الزراء من الها

ولا يُحنى ان البافها التى فى قشرة سافها تـكون متـلاصة فمادامت المادة الضامة الها موجودة وهـنه المادة مكونة من شمع و را نبنج وصمغ و پيكة بن وسكر ومادة زلاليـة ومادة ماونة

والطريقة السهلة الجارية ببلادا اصدين ان تقرط سوق النبا تات صداحالة كونها مدة له بالندى ثم تفصل القشور بالمشق ثم تحك السوق بسكين لتنقصل منها الالماف نم تغمر الكالماف والقشور زمنا يسيرا في الماء المغلى ثم يحقف في الشمس تم نضر ب بالعصى التصدير لمنة ثم تقشط فاستبان محاذ كران القشور المنقصلة من سوقها الانعطن في الماء وقد ظهر لذا بالتجارب انها اذا عطنت في ما عدر جة سوارته ٣٢ لمدة يومين تدرد ما فيها من المنسوح الخلوى وانقصل بسهولة عن الالماف يواسطة فرشة ثم اذا تحسل بدولة عن الالماف يواسطة فرشة ثم اذا تحسل بالمناف المناف والشاف وهذه الالماف تمكست المناف عظم اذا عرضت زمنالة أثمر الندى والشهس

فال وقدد كرا لمعدلم (رامون) في رسالة ألفها في المجرة الصين ان التجارب التي اجر يت على هذا النبات تشبت اله لا يستدعى أرضا خصيمة وانما يستدعى رطوية ودرجية حرارة مرتفعة وهو يصلح الارض فيصيرها نافعة للمزر وعات الاخروه عنه ما لمنفيعة لا توجد في الشيل ولا في الكان فانم ما يستدعيان أرضا خصية و ينم يكانها وايضا هذان النبا تات سنويان مع ان أنجرة الصين معمرة وقوة الباتم الا تستدعى الاهمامات فالارص وتصلمها سوف زمناطو بلا والسوف القاعد تصير خسيدة اذام تقرط في محمل فر وعاافقية من شدة باوراق من والبد ذئيسة عريضة قليدة مسئنة منشارية خضرا د كا خشدنة السطح العلوى وسطحها السفلى ضارب الساض مع انه اسض جدافى الا فجرة النظية ولهذه الاوراق ثلاثة اعصاب قاعدية وهى مغطاة بو بركئير ومصوبة باذين والازهار عنقودية منرا كهة تخدرج من آباط الاوراق من اصف النيات الى جزئه العلوى

وقدأهداهاطبيب الجناب الخديوى الاعظم حضرة (بورجيربك) الى حديقة الجزيرة فنعبت نجاحا عظم

والمجرة الصن التكثيرة الفع قد استنبت في ارخسل الهندو في المنابون و بلاد الصير وأهل الصيرين رءون هذا النبات في سوت صغيرة بالاراضي الرطبة الني بقرب الانهار و بعدد قرط سوقها تنزع أو راقها مُ تمال السوق الى حزم و تعطن في الما مُ مُ تنزع قسم مم المدن

والماف هذا النمات من الطف الالماف المعروفة واحسنهافه بي بيضا مهدفية ناعة المسجد او بها نين الصفتين تميز عن الماف الاغرة المطبية فان لونم اضارب للخضرة وملسها خشن والاقشة والجمال التي تصنع من المجرة المين تمكث زمنا أكثره من التي تصنع من المكان اوالدل ومدانة اعظمة

ويتكاثرهذا النيات البزورو بنعزنة اللذور

فالسكائر بالبزورصعب جداويه تصيراً لابضرة معرضة للتغير والسوق التي تتولدمنها لانصل الحقودة ما ولاتصبرصالحة للفرط الابعد سنتن

واحسن طريقة السكائرها تجزئة جددورها فهذه السكيفية يتاتى قرط السوق من تيز في السنة الأولى واربع من اتفى الثانية ببلاد الصين ومشل ذلك يحصل في الديار المدينة

وكيفهة أنكاثر المجرة الصين بصرتة جدورها ان تكشف تلك الجذوريم تجزأ مم تزرع خطوطا في أرض مجهزة بحيث يكون البعديين كل قطعة والاخرى ٦٠ سنتيم امن جميع الجهات وأحسدن الفصول از راعم الديار المصرية فصل الربيدع ومع ذلك فقد زعت في فصل المريف وغيت

وفى أثناء تموالسوق تستى الارض بكثير من الماه فى فصل الصيف ولا بأس بقرط الفروع لا كتساب السوق قرة ومايزرع منها فى فصل الربيع تقصل مند مجلة محصولات فى صيف وخر بف السنة عينها

وانتشاره في الزراعة قديساعد كنبراعلى تروة الممالك

فالفطن الذى أدخلت زراعته فى الفطر المصرى فى عهد المرحوم جدا المدو الاعظم قد اكتسب منه الزراعون مبالغ جسمة من الدراهم الحكن هذا النمات معرض كغيره المصائب التى تملف محصولات الزراعية فائه قد اصبب منذسة وات بدودة تملف كنيرا من مبايضة أثناه التزهر وتدخل فى الجوز متى كان لينا فتمنع تكون القطن في الطنه

ومرض الفطن يحصدل منه ما تلاف عظديم في فرداعة الديار المصرية اذالم يتنبه له الزراع ون كاحقق ذلك جناب اندريه بك الاجزاجي الكيماوي بالمحروسة فقد شاهد منذ سنين ان انتشار هذه الحشرات آخذ في الاز دياد دا مّا وأعلن في شأنم اجلة رسالات مهمة في اوريا وذكر جلة وسايط لمنع تركاثرها وانتشارها

وشعر الكرم الذى هو ثروة بلاد كنه يرة بصاب بنسات خنى الزهر بسمى باللسان النبراني (أو يديون) و يعدث فيه اتلا فاعظم اكل سنة

وقداميب البطاطس أيضافي البلاد الاجنبية مند فرمن طويل، وصلم يمكن تخلصه منه الى الاكن وقد سبق ذكره في الخضرا وات

فتى استوطن نبات أجنبى وانتشر فى بلدة وابندا ان يساعد على انتشار الروة ظهرت له فى الغالب آفات أو حشرات متلفة بنشأ عنها ضرر عظيم فى المزر وعات ف كائن المراد بذلك الجلاء الزراعين الى الحث عن ادخال نباتات اجنبية جديدة تقوم مقام النباتات الفديمة التى تغيرت فى أوض لم تسكن وطنها الاصلى أو ما تت بالا مراض أو بالمشرات ولذا شرعوا فى او ريا الاتن فى الحث عن استبدال البطاطيس الذى أتلفه المرض زيادة فزيادة ما نيام الصين الذى لم يصبه أدتى مرض الى الاتن

والمأمول انتشار زراعة أنجره الصنبالديار المصرية معزراعة القطن وقداستنبتت في الاعصر الخاليمة ويظهران قدما الصريين كانوا يعرفونها

والمجرة الصين تسمى بالافرنجية (اورنى دوشين) وباللسان النباقي (اورته كاستنسيس) أى دات أو (اورته كالتناسيسما) أى دات الالداف المتينة جدداً وهي صنف من الانجرة الفلحية لها ساق ارضية في غلظ الاصبع ممراً من الطاهر بيضا من الباطن يخرج منها عدة سوق قاعدة متينة طول الواحدة منها من منال متراف من المناف والسفلها وبرية في المناف المترون صف دات تخاع كشيرضار ب العمرة وهي ملسا منحو أسفلها وبرية في القي طولها

وهذهالوق الارضية اذاذ وعتبالشروط الموافقة لزراعة المحصن ان تعيش

أنهزرع على حافات الغيطان ومتى تمنموه تطعت سوقه بمعطنت كالذيل فتستخرج منها الياف متينة جدا تصنع منها أقشة وحبال

(الكلامعلى زراعة الخمازى الشعرية)

تسمى بالافرنجية (لاواتيم أناربر) و باللسان النباتي (لاوانيم الأربوريا) من الفصيلة الخيازية عصيف من الفصيلة الخيازية عصيف من الفصيدة الخيازية عصيفة المن من الفصيدة الفريدة الفارية المنفسية التى تتولد على قدّ الفروع وتوافقه الارض الخصيمة لان انبائه قوى و يتكاثر ببرو روالتي بلزم بذرها في أواثل فصل

الرسع

وَدَدْكُر (كَاوَانِيل) ان الياف قشرته اذا جردت عما فيها من المبادة الاهابية والنسوج المله وي بالدق والنه طين امكن احالته الى حيال متننة

والمهازى دات الاوراق المقدية تسمى بالافرنجية (لاواتبركربمو) وباللسان النمانى (لاواتبراكربسو) وهى نبات سنوى أصداء من الشام اطبف المنظر بسبب أوراقه المعدية وقد استخرج (كاوائيل) حبالامتينة منه

(الكلامعلى زراعة عجرالتوت الورق)

بسمى بالافرنجمة (موريمه أيابيمه) وباللسان النباتي (بروسونيسـمايابير بفيرا) وهوشمر كبيراً صـلامي البالون وازهاره ذات مسكنين وأوراقه كبيرة خشسنه قلملا اغلمها ذوف سين اوثلاثه وقد نجم بالديار المصرية وتوافقه حسم الاراضي ويتكاثر بالبزرا وبالعقل بسهولة

وطالماظن ان الصندين بصنعون الورق اللطيف الرقيق المسمى يورق الصين من قشرة فروع هدا الشخر ولما أدخل فى فرانسا كأن المأمول المجاد طريقة لاستخراج ورق الطيف مند علم منذ عهد قريب ان أهل الصين يصنعون و رقهم اللطيف من نبات يعزى للفصلة السعدية هجهول الى الاتنوعلى كلفهذا الشجر يستعمل ببلاد الصنف صنع الورق الدون و بعض الاقشة

وأما يُحرالتون الاحض فسدماني ذكر كيفهه زراعته في باب الا يحارونال المعلم (اولمو يهه) انه استُخرج من قشور فررعه الهافا متبنة اطبيفة صنع منها اقتدة ومع ذلا فاريشتغلوا الاكن بشكر ارتجار به ولا باتقائها

(الكلام على زراعة المجرة المين)

اعران النباتات التي تصنع منها المنسو جات صعبة التعود على الاقاليم التي يراد ادخالها فيها ومتى حصل النجاح في ادخال نوع جيد منها تحصات منه أرباح عظمة

ولما كان هذا النبات يتكاثر بسرعة ويزرع بسهولة في الاراضي المتوسطة اوالرديثة تتأتى زراعته لاستخراج الالماف منه والاقشة التي تصدمع من الزغب المستخرج من غره ومن قشور سوقه ناعمة الملس مدفئة متينة دقيقة

وهذا النبان ليس صعب التركاثر و رّراعته سه له قاله المصاريف وهو يبت في جدع الاراضي حتى الرديئة لكنه اذا زرع في أرض خصبة خفيفة محتوية على كمة كافية من الرطوية محروثة حيد الحصل منسه الضعف من الحصول و شكائر اما بالبرو روام بالله قد المالية و وكنفية ذلك ان تفقى في الارض خطوط متوازية متباعد بعضها عن بعض قدمين ثم شدر قبه البرو و ربعد حرثها اوتغرس فيها اللفة متباعد بعضها عن من روعيز بعض قدما واحد عداعلى الخطوط و يترك خط بدون زواعة بين كل خطبين من روعيز في السينة الذانية اوالنيالية تملا الحدد ورالح ال اللهاب من الارض و تتحصل من الالهاب الفشرية السوقة ومن زغب عاره محصولات وافرة كالشبل غيرانها أكثرانيا منه وماسها حريري

فاستبان مماذكر ان هدف النبات يتحصل منه محصولات جددة جدلة سد وات اذا خططت أرضه بالاسمدة زمنا فزمنا خصوصا متى تضاعفت جذوره وتغلبت على الارض كلها

و يجى و برومنى تم نضج عُداره وعلامة ذلك انفناحها فتحنى وتجفف فى الشمس م يفصل الو برعن البزر ثم يوضع فى اكماس مصوناءن تأثير الرطوية واما السوق فتقطع و تجمل حرما ثم نعطن فى المناه كالشل

ولا - ل فصل الوبر عن البرر بوضع فى برمه ل صغير ثم يه مرفد مشخص دراعه معردين عن النهاب فيعلق بم ماهد أالو برفية صلا الشخص بسهولة ثم يضعه على ملاءة بعائمه وهكذا يكر را لعدم ل فالبرور الناضحة شق منفصلة عن الوبر في فاع البرميل والبرور التي لم يتم نضحها تضمها أخر بعايما فلا ينفص ل منها فينمغي طرحها لان وبرها لدير مغيولا

(الكلام على زراعة الثيل البلدى)

هرنوع من جنس الخطمية بسمى بالا فرنجية (أاسيه) و باللسانى النباتى (أاسداكانا بينا) من الفصيلة الخنازية وهو نبات معمر جذو رمطويلا متفرعة تحرج منها كلسنة سوق دقيقة منفرعة طولها نحومترين وأوراقه هجزأة الى ثلاثة قصوص أوستة ضيقة مسننة والازهاد وردية ابطية انتها أسة لطيفة المنظر

وهدذا النمات لايستدعى أرضاجيدة وبتسكائر بسهولة بالبزرف فصل الربيع والعادة

وهو نبات من الفصيلة الزنبقية أوراقه عدية حربية خضرا عطيات متينة جدالايماني عزية ها المعالمة متينة جدالايماني عزية ها المالوراق وطوله من سمعة اقدام الى عمانية يحدمل ازهارا عنقودية متفرقة بجو جزئه العلوى وهي صفرا عديدة وتوافقه الارض الخفيفة

وتستخرج من أوراقه الماف متدنة اذاعطن كالثمل والمأمول تدكائر زراعت مبالديار الصرية فانه قد نجو نشه فيها

(الكلام على زراعة صيارة المريكا)

قسمى بالافرنجية (اجاويه دامريات) وبالسائى النباقى (اجاويه أمريكانا) من الفصيلة الزنبة مة وهذا النبات يعلومن ١١ الى ١٢ قدما وفر وع ازهاره العنقودية تختى الى أعلى على شكل خوة متفرعة الطيفة المنظر والازهار ضارية للصفرة مجتمعة كلها على شكل خوة في قة هدذه الفر وع وهذا النبات يتكاثر عن خلفة ها وصن بر رو المومن البصملات التي تقول على دنساته الزهرية ويكون دلا في أوائل فصل الرسم ولا يتزهر هذا النبات الامرة واحدة ثم عوت عد تزهره فتقولد من جذوره خلفة تقوم مقامه واذا أريد بقاؤه قطع حنبه وطه أثناء غوه الاولى وأو راقه العدة بدة المنسطة على شكل وردى بقرب الارض نخسة لمه شوكية المافات والقمة ومتى فارب تزهره قطعت اوراقه واستخرجت منها الالماف شعطه نها في المافواسة عمات في صنع الحيال وقد أشور العلم (الوكر) في عصر ناهذا مادة الده قطع نها الماف شعطه نها في المافواسة عمات في صنع الحيال وقد أشور العلم العلم (الوكر) في عصر ناهذا مادة الده قطع نها المادة الده قطع المادة الده قد أسمى المعلم العلم (الوكر) في عصر ناهذا مادة الده قطع نها المادة الده قول المده الم

(الكلام على زراعة اسقايماس الشام)

يسمى بالافرنجية (أسكامهماددوسيرى) وباللسان النماتي (أسكامهماسه برياكا)من الفصيلة الدفائية وهونيات دوسوق مستقمة حشيشهة بسيطة وبرية تعلوفي موت وتحدد كل سينة وجدوره معمرة متفرعة عَمَد افقية في غور قلم لمن الارض وازهاره ابطمة خمية انتهائية تخافها عارجوا به تعتموى على عدة برورم غرطعة تعلوها وتزعة كميرة حريرية بيضا عدا

وقد أدخل هذا النبات بالديار الصرية واستوطن فيها منذعهدة رب اكنهم لم يعتنوا بزراعته حق الاعتناء مع الأنه مم منافع كثيرة وقد بقوم مقام القطن لدقته و نعومته واذا قطعت سوقه بعد نضيع أرم وعطنت في الما وثم نزعث قن مرتم التحصلت منها الهاف دقمقة متنة مضاء صالحة لصنع الاقشة

يسدى أن يتفذى من الفروع الديقة منظرا أوان التزهر المذاه بالمبايض ويدخل في اطنها على مقتضى مشاهدات حضرة اندر يعبك عمق حسل تزهر القطن تضع الانثى يضها على المبايض متفرقا وأخطأ المعدل (ويليامسون) حيث قال ان الانثى تضع بضم افي المبايض

فان قبل على اى شكل تكون جرنومات هذه المشرة المنافة أهى على حالة بيض أمدود صفير أم جوز قلنا الله بالقياس على ما يحمد لفي الواع الفراش التي من هدا الجنس باور بأي مكث بعض الجوز الناسي عن دود فصدل الصديف مختفها في النباتات العسيقة

منتظرا فصلالر بدع ليغو فيه

وحمننذ نظن ان أنواع الفراش الصغيرة التي تخرج من هدذا الجوز هي التي يحصل منه انتشار الدود المتلف الشحر القطن معظم السفة

والوسايط التي ينبغي استعمالها لابادة هذه المشرات الملفة اوتقلم ل ممالفها تحال الى طريقتن هما الماء والحرارة كما أوصى بذلك حضرة اندر يميك

ولأجل الحصول على الشفاء التام الذي نومله بكون من حقوق الحصومة صدور الا مرالسامي مامادة الدود

وفى الزمن الذى أصميت فيه فرانسا بحشرة الهيكرم المسماة بالافرخيدة (بيرال) وباللاطينية (يورال) وباللاطينية (يورال في الغيطان مؤملا أن هدف الفراش المستعملة هذه الليدل وقد السيتعملة هذه الطريقة بدون فأتدة فان الفراش كان كشر العدد في السنة النالية

وقدوصلى من بلادالبريز بل نوع من جنس الاير بوفاج المخالف النوع المصرى وهدفا الفراش الصغيرالذي كان يعمش في الفي العلمية النبا تان الكبيرة المنسوية المفصملة الخبازية كالسيم الايميسكوس والمومم الشكس قبل ادخال القطن في احم يكا الجنوية المفاوجة عارضات من فصد لمتها أوفق المغذية و تدكائر على شجر الفطن هذاك المناز اعن

(الكلام على زراءة كان زبلاندة الجديدة)

يسمى بالافرخمية (أين دولانو بلزيلانه) وباللهان النباق (فورمدوم تدناكس) أى ذا الالياف المتدنة وهو من النباتات النافعية لان الالياف التي تستخرج من أورا قدمتننة جدداً متوسطة بين الثيل والحرير وهو يخشى علمه البرد وبالف الحروبي عالم في الديم مُ تنتزل في الما الربيع من خلفته التي تتولد حول جد ورد فتر في في القد ابري مُ تنتزل في الارض

الفصل

(اوصاف الفراش) الفراش اله غيرالم مى الات (اير بوقاج وسيمانا) متوسط الفو فالذكر طوله هو وح معلمترا والانتى اطول منه قليلا وألجنا حان الهلويات اللذكر فرخما أخضر ناصع حدّا والجناحان السفد مان الحدّ والمناحين السفل مع معان الجناحين العاويين من الانتى لوئه ما سنحا بي ضارب للعمرة والجناحين السفل من لا بقع علم ما وأخرى ويوجد أيضا رعض اصناف اناث جناحاها الهلويات ضاربان لله فرة لا بقع علم ما وأخرى بشاهد على جناحها العلويين بقع عيرواضية وللذكر والانتى صدر مستدير لونه كاون المناحين العلويين والارجل طويلات وسطة القوة ذات مهماز والفيكول ضاربة والمنتقرة وموضوعة نحو الجمحة وهي متباعدة وه فعه الها الاخدير بارزوم نقط قليلا والخرطوم أثرى غيرصالح النغذية والقرنان طويلان خيط الاناث (التي فتحناها والخرطوم أثرى غيرصالح النغذية والقرنان طويلان خيط الاناث (التي فتحناها وعلى مقتضى ماذكرته في شأن بنية هذه الحشرة الصغيرة ذات الاجتحة القشر به يفهم وسهولة ان حماتها فصيرة الدفي الذكرة وقت بعد دائيزو ولا تعيش الانتى بعده الاالزم لوضع البيض اللازم لوضع البيض

ولما اراد حضرة اندر بهباك ان يعرف رأى على اور بافي شأن هدا الفراش الذى في ساراد حضرة اندر بهباك ان يعرف رأى على الصرى ارسل منه الى لوندرة وويدنا والظاهر أن ما ارسل منه كأن الفاظرية بسر تعمين جنسده على ما ينه في فان بعض العلى فى فن الحشر ات ظن انها الحشرة المسهمة (تأرتر مكم انسولانا) وبالترادف محوها (تارتر مكم انسولانا) وبالترادف محوها وتارتر مكم سعد من الفصلة الما والخروب في الذي المنافقة ولم يعلم النه المنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والنافقة والمنافقة والنافقة والنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والنافقة والمنافقة والمن

والفراش المذكور يخالف فراش الخرنوب في الصفات الجنسمة والصفات النوعية من وجهين اوله حماانه أكر واقوى من فراش الخرنوب وصدره اكثرانسا عاوف كوكه

اكثرة اعداوا لمفصل الاخبر منهاا كثربروزا وثانهما ان لون الانثى يضااف لون الذكر

بالكلية

وعلى مقتضى هذه الصفات استنتجت ان هذا النوع لم يشرح في المؤافات فابتدعت الم جنس اجديد اسمه منه (اير يوفاجا) وسمت الفراش الصغير (ايريو فاجاجو سيبمانا) و دهدا النزوفي فصل الربسع قضع الانثى بيضها على السوق الحديثة من شخر الفطن عند ما يكون الانبات متقدماً فلم لا يجمث ان الدود الصد غير الذي من النسل الاول (بوت) و بعد غراطورف الما وبنرج من الاكاس ثم ينشر في الشهر مع تقليمه من ارا في البيوم المرافق المودة في الما والمودة في منه قطن مختلف الحودة وبعد من على المرافق المودة وبعد من على المرافق المودة المرافق الم

ومن حيث أن سائر جوز القطن يصير مصابابالدود نحو اصف شهر (كيمك) ولا يتحصل منه مقطن يكون من الضروري نزعه كاه واحراقه لقوت الحرثومات الودية كلها

وأبخاشج القطن الاخضر يقلعمن الارض ويعجفف ثم يحرق

ولما وصلحضرة اندريه بك الحياريز في فصل الخريف عام ١٨٧٢ أخبرا المهر بوادوبال) بهدفه الحضرة فيعدد أن تأمل في هدفه المسائلة عرض النقرير الاتن بيانه الحضرة الحدوية ادام الله علم الله منه وهاك نصه

تقرير فى شأن المشرة المسماة أير يوفا جا الصرية لمناب الموسمونو ادوبال وكمار رياسة جعمة الزراعة بفرانسا وأحداء ضائحاة جعمات

قد أصب القطر الصرى الذى كان منه عال عالهم في عصر ناهد المصدرة تفقد الزراعة بسيماً بو أعظما من المحصول السنوى وهي الحشرة المنلقة التي صارتكاثرها مقزعاً بعيث انها اذا أم تزل بسرعة لا يؤمل الحصول على شيء من محصول القطن بعد بعض سنين وقد ظهرت هذا ما صدية سنة ١٨٦٥ مع انوا كانت في نعرف قدل ذلك

واول من كشفها ونبه على مذالفها حضرة أندريه بك فأنه شاهد خصال هذه الحشرة وانقلاماتها مدة ستسدنين منتابعة وذكر المتالف التي كان يشاهد هاللزراعين وبين الطرق ألى يندخي استعمالها الابعاد هذه المتالف وازالة اولكن الحهل عي

والفلاحون من الصريين كانوا ينسمون تولدهذه الحشرة المنافة الى الضباب ولم يزالوا على هذا الاعتفاد الفاسد الى الآن في ما نهم يقولون ان الكائن الحي يمكن ان يتولد من غيراً بوام يشهانه

(اوماف الدُودة) لونها اخضر سنحاب و جدعايها بعض و برصفه متقرق برى بالنظار العيني واول قطعة من جسمها نَحُمْل لُوحاً اى تَشْرَقُوا كَنْهُ قَلْمَلْاً والهاسنة عَشْر رجلا والسّقة المقدمة منها ادكن لونامن الماقمة التي هي غشائمية

(اوصاف الجوزة) شكلها بيضاوى ولونم استحابي لا ينقذ منها الما ومنسوحها حريرى دواند ماج متوسط وباطنه الملس لامع قلم الأوهى تحتوى على ترفا لونم اصدف اطارف والفراش الصفير يخرج منها بعداً ن تحصل فيه الانفلابات ١٥ أو ٢٠ يوما بحسب

القطن محقوظا

وجوز القطن المصاب بالدوديشا هدعايه ثقب أوثقبان حلفيان يخرج منهما الدود ليضت عن الحل الذى فده تسهل استحالته

والبزرة المغلفة بالقطن تفقدبالكاية وتكون تمتلئة بالبراز فيكتسب القطن لونا أسمر وبصيرمتعفا افى شهرها بور

* (ملاحظات تمالى بالمشرة المذكورة)*

دود هذه الحشرة لونها أخضرضارب السنعابة يوجد على ظهرها بعض و برمتفرق بشاهد بصعوبة و بعض فقط بضاء والقط فه الاولى منها تحمل قشرة داكنة وأرجلها ستة عشروا استة المفدمة منها أكثر دكونة من البافية

والجوزة سضاوية دات شق في جزئها المقدة موهى منسوج مريزي يحتوى على دودة دات لون أسمر صدق

والفراش الذكر ظهره أخضر لطمف وجماحه كذلك والانى لوئه اأصفر وسخ وجسم كل من الذكر والانى ضارب للبياض و يصيراً عمر بحضى الزمن وهو قوى دوارجل طويلة وقرناه طويلان خمطمان وطول الحشرة محوسة يمترين * (في وسايط ازالة هذه المصيدة) *

المالف العظمة الحاصلة من الحشرات المذكورة لم ترل مستمرة منذسب عسد من وعلى مقتضى التحارب التي أجريت الى زمننا هدا لانتأتى ازالة تلك الحشرات المتلفة الاناتماع طرق أكدرة لازالة هذه المصدية

ولم يَكُن هَنَاكَ دُواء بِستعمل للنبات أُو لور القطن للطابق هـ ذا ١١ رض اذلا تنأتى رؤيه سائر شعر القطن على وجمه الانفراد ولا المحافظة على جوز القطن في الزراعات

فالذى اراه حيند أن الواسطة الاكدة الوصول الى الغاية المقصودة هي الماع هـذه الطريقة في جدع البلاد وخصوصا البلاد الجامعة للشروط الموافقة لزراعة القطن وكيفيتها الله متى شوه دت الما المشرات على شجرااقطان في شهر (مسرى) ينبغي الاسراع في جدع القطن والشروع في رؤية حوز القطن الذي على كل نيات بوجه الدقة في التافية الدود ينزع من شجر القطن ثم يوضع في اكماس ويعرف ما كان الفا منه بدة و سعنية و سحة مستدرة في قشرته ومتى امتلات الاكماس بالموزالذ كور وربطت ينه في أن تغدم في حوض محتوع لى المام بحدث تبقى مغدمورة فيه ١٨ ساعة الموت ما في مع المام بحدث التي بها تشكائر المشرات في شهر الموت ما في معرف الموت ما في معرف الموت ما في معرف الموت ما في معرف المعرف من الدود فيهذه الكيفية تزول الجرثومات التي بها تشكائر المشرات في شهر

وشاهدت أبضاجلة حشرات أخرى فى جوزالة طن المقتوح لكنه الم تكن مدافة لاقطن ولالاى بوء من شعره

ومن الصعب رؤية هدفه الحشرة في غمطان القطن المشدعة لانها يختني مدّة النهار في الاوراق فعلم مراونها الاخضر بلون الاوراق المذكورة

وفى مدة الأمل نظهر فى الاماكن التى بهاضو فنطير حول الاشعة الضوائية وقد شوهد ماذكرنا. في من روعات النطن المتسعة أيضا

وفى أوا ذل شهر (توت) همأت أودة لا ضع فيها جوز القطن المصاب بالدود وأجرى فيها مشاهد الى وفى كل سبوع كذت الحصل على جوز مصاب بالدود وكدت أتنظر أن يوم عالم الدود الخارج من جوز القطن مسكنه الذي يأوى فيهو هو المعير عنه مبالجوز ايضا مم وضيعت جوز الدود المذكور فى أوان مغطاة بالذل المعروف وذلك المسبط الواع الفرائس التي تتخرج منه وحفظها فيهد ذه الكيفية أمكننى ان اقتبى أثر شغل الدود واستحالته الى فراش و بها ايضا شاهدت ان الواع الفرائس لاترى نها را مع انها تطابع الملاقع بهضها على جوز القطن

(ملاحظاتعامة)

الهُ على مقدّضى مشاهـــداتى التي أجريتها لغاية عاْم ١٨٧٢ تحققت أن جرثومة المشرات المذكورة تبتى مدّة الشـــتماء على جوزالقطن النالف أوملتصقة بالنبات اوملقاة على الارض بما لة دود مغطى بغلافه المعروف بالجوز

وفى فصل الشمّاء بموتمعظمها والقامل منها وهوالذى يُبنّى على قمدا لحماة يكنى للتّماسل فيتضاعف و يكون سببا فى المتااف مدّة تكوّن جوزاً اقطى فى أشهر (مسرى ويوّت و بايه)

فقى فصل الرسع الى شهرى (بونه واسب) بعد حصول المناسل تضع الانتى يضها على السوق الحديثة من شجر القطن وتنفذى بنجاع الساق وتستمر على التناسل قلملا حق يأتى أوان تزهر النمات غنصيب المبايض فندخل فى اطنها فتقاف و مذلك الايحمال عوق جوز القطن ثم تجف المبايض وتسقط على الارض والهدذا السبب يفقد معظم الازهاد

ومتى أصابت تلك الحشرات المدايض عرجت منها قوية المنسة حمث ان هدفه النفدية توافقها فتقناسل بكيفية مفزعة ونعود منهامتا الف عظيمة على الرراع

وقدأ جريت تجارب في حدية في فغطمت بعض شجر القطن بشبه ناموسمة فكانت تعجة ذلك عجسة لان النباتات المذكورة لم نصبها المشرات وبني ماعاتها من جوز

اعام ١٨٦٧ ولايد

فغي أنهر برمهات ذرع بزرالقطن فه ان القطن المستقاوى ذا انهات وى الى شهر (مسرى) وكان الفيلاحون يؤملون شجاح محصوله كثيرا وفي شهر (بوت) أى في زمن اجتناء أول محصول القطن شوهد الاتلاف الاول الذى حصل من الدود في جوز القطن وفي أشهر (بابه وها توروكيها) صار الاتلاف عاما وانتشر في سائر الاماكن

والحصول الاقرل الذي جمع في شمر (بوت) لم يتأثره مظمه بالاتلاف كالسنة الماضمة والظواهرالتي حصات عام ١٨٦٦ شوهدت عام ١٨٦٧ وهي استحالة الدود الى فراش أخضر وفراش اصفر

ويدندى فقس الممض وتناسه لل الحشرات في فعل الصيف و يحصل الحكاثرها وانتشارها في فصل الخريف وبالجلة فعاحصل عام ١٨٦٦ شاهدته عام ١٨٦٧

* (يان التفتيشات التي اجريت عام ١٨٦٧)

أردتأن أجرى تجارُب ومشاهدات في حديقة متسعة بمنزلى موضوعة وسط محروسة مصربعه و عنجم عن جميعا لأما كن التي يزرع فيها فهم القطن فيها فيكات المنباتات المتحملة منه قو ية البنية فلما بتدأالتزهر وانعقاد جوز القطن شرعت في اجرا المشاهدات على وجه الدقة فلم أشاهد شيأ مهدما الى شهر (مسرى) لكن لما كنت أستنشق الهوا على المديقة في أواخر الشهر المذكور في حسرة ضاربة للخضرة تطيير حول ضو المصباح فقيضت عليها ووضعتها تحت ناقوس من زجاح ولما تأملتها وأيت انها الحشرة المتلف في الفطن وفي الموم المناني أسرعت في الذهاب لا تامل في شجر القطن فصرت أنظر في الفروع والاوراق فلم اشاهد شمامن تلك الحشرات

وفَى شَهْر (لوَّت) رأيت كثيرا من جوزالقطان ومُقوباً ثقوباً صدفيرة ولما فتعته وجدت فعد و داصغيرا كان يتغذى بنزرالقطان

ومن ابتداء الزمن المذكور (الى شهركهاك) الذى هوزمن يقف فيده الانبات أصيب سائر جوز القطن بألدود ماء دا بعض الجوز الذى كان موضوعا في جزء النبات الاكثرة و بامن الارض

وفى المدة التى رأيت فيها انتشار المتالف فى أعلى درجة امعنت النظر لا توصل الى رؤية الحشر ات المتلف في الماروية الحشر ات المتلف قطاعات وكشفها ومع ذلك فلم بتأت لى أن أشاهد منها واحدة وانما رأيت جوزا محمد والمادود موضوعا بين جوزا لقطن والاوراق الشدلانة التى تحميط به

وهذالنوع آخر من الفراش لونه اصفر تبنى وبظهر أن اختلاف هذين اللونين يتميز به الذكر عن الانتى

وقد نتج من مشاهداتى ان الدود ببتدى فى اصابه جوز القطن فى شهر (أبيب) وأنه بتدكاثر بتناسل سريع فى أشهر (مسرى ويوت وبابه وها تور وكيما) وقد شاهد دن في اطن الجوز صنع غلافا وقد شاهدة والمناهد اللخدير دود اصغديرا وكبيرا فى اطن الجوز صنع غلافا وأى في المن الجوز صنع غلافا وأى في المن الجوز صنع غلافا وأى في المناسبة والمناسبة والمن

فَان قَدِلْ بِأَى كَرَفْمَة تدخل دورة ضعيفة مثل هذه في اطن الحور قلت الى تحققت أن جرثومة الدودة وضعتها الانف من الفراش على جوز القطن فتر كتمنها على كل جوزة سفة الهيمة من

ولاتفع الانثى يضها الاعلى الجوز الذى لم تصبه حشرة أخرى والجوزة المصابة لاتفقها الادودة واحدة فى أحدمها كنها ويندرأن يشاهد جوز أصبب بدود تين وقد شاهدت مراراان الجوزة ذات النقبين لم تدخل فيها الادودة واحدة

ولا يحنى ان القطن بررع فى الديار المصرية بكدفيتين احداه ما أن يستى فيسمى المسقاوى وهدفه المسكرة بتحصل منها محصول كثير وجها بسكون جوزناضع في شهرى (مسرى ونوت) وهدف الجوزه والذي بي التي ماهها قاملة وحيث وثانيم ما أن لا يستى فيسمى المعلى وهي عادية فى الاماكن التي مماهها قاملة وحيث ان التي برع فيها القطن المهلى وهي عادية فى الافرن التي مماهها قاملة وحيث ان التي برع فيها القطن المهلى في تستى الافرن التي كورو ينضيج وزه و يجمع المالارض التي بي المنات هذا القطن في النجاح فى الزيراعة أقل من محصول الزراعة في شهرى (بابه وها تور) ومن المهلوم ان محصول هذه الزراعة السقاوى و ينه عنى ان تنسب قلة المحصول في الاماكن الجارية بها هدفه الطريقة الى ناخر نضيم الحدة الطريقة الى ناخر نضيم الحدة الطريقة المناف محصول ها تين الطريقة من يتحقق ان الدود بتبكار المنافر و من اختسلاف محصول ها تين الطريقة من يتحقق ان الدود بتبكار المنافر و ناختسلاف محصول الزراعة المعملي يكون متأخراف في قدم أن الجدع الاقل الصفى المتحدل من الزراعة المسقاوى لا يصيبه شئ

(الخطاب الثانى لحضرة الدريه بك ايضا ارسل الى ارباب جعية الخمو المات والنياتات في وباله عام ١٨٦٧)

قدشاهدت فى أوائل شهرطو به عام ١٨ ٦٧ انواعامن الذراش عاشت الى شهر برمهات فحت ناقوس من زجاح وضعت الجوزوهى آنية من الدود الذى خرج من جوز القطن فى شهرى (ها توروكيهك) عام ١٨٦٦ فاستنتجت من ذلك ان هدذه الحموانات التى تشديه الفراش حيث انها حمسة فى الزمن الذكور يحصل انلاف فى محصول

*(فى المشرة التي نداف القطن بالديار المصرية) *

آلخطاب الاول لحضرة بوافويش اندر بديك الاجزاجي المكيم اوي بالقاهرة أوسل الى ارباب جعمة الحموا نات والنباتات في ويانه عام ١٨٧٢ المعلم (بواديال) سمى هذه الحشرة (اير بوفاجا وسيبدانا) وكان ابتدا و ظهورها في شهر (بوت) عام ١٨٦٥ وكان الاتلاف الذي حصل منها عاما في صده مده صروفي المحيرة فان قدل ما استباب هذه المصيبة قلنا ان اهل الديار المصرية نشد موها الى الذي الذي يسقط صباحا على شخر القطن ظنامنه حمان هذا الهارض الخارق الهادة بازم نسبته الى تأثير جوى وقد أجع عوم الناس على هذا الظن الذي لا يقبل العقل

وقدلوحظ اللهف هذا الدود في شهر (نوت) وهواول زمن لاجننا و القطن فيكان ظهوره قليد لا أولا وفي شهر (بابه) صار الاتلاف عظيما جددا وانتشر في جديع الاماكن

ومع ذلك فالفطن الذى اجتنى أول مرة في شهر (بوت) لم يحصل فيه اللاف وذلك ان الجوزين من المنطقة الله ودفل المنطقة المجوزين المنطقة المنطقة

ولما كانت هذه الحادثة مهدمة جد التجارة والزراعة كان من الواجب الحصول على

فني شهر (بابه) ابتدائ في اجراء تجارب الوصول الى معرفة طميعة هده الدودة المتلفة وكمفية تكاثرها على شعرالقطن فان قدلهل تقواد في باطن الجوز من حشرة تترك سضها في باطن الازهار أم تدخل في الجوز المتكون قات أن هددا ماشاهدته في كذر من الجوز الذي جعمه من شهر (بابه) الى شهر (كيم ك) وهوان دودة صغيرة جدا فدخل في بالحوز الذي جعمه المزور وتخرج برازاتم امن المذهب الذي دخل منه

والدودة المذكورة أن كل بزرتين اوثلاثا فتترك قشورها محرثة ثم تفو مع غوالجوز ومقى وصلت الى السن الذي اعداء قوها الاولى تجعل لها طريقا الخرج منه ولذا الى شاهدت ان الجوزة مقى انفحت من نفسها رحفت الدودة بين و برائقطن وخرجت ومتى خرجت الدودة فانها تبقى في خالة خدر ثم بعد هده قصرتا خذ في الحرك انشبت في مكان تصنع في محروث الذي تبقى ملتصقة بالحل الذي شغلته الدودة المذكورة وبعدا يام قلائل تنفق الجوزة فيخرج منها فراش صغير جسمه ابيض والجزا السفلي من حناحمه ابيض والجزا السفلي من حناحمه ابيض والعلوى اخفر ولفدان الحناجان دفط مان جسمه كاه

من ملح الطعام في الاراضي يعين على نموهذا النبات ويمايؤ يدذلك حالة النمو العظاميم الذي يكنسمه شعر القطن ذو الوبرالطويل المسمى (حدور چى) وهو الذي يزرع في المبلاد المجتمعة من الجزائر المجاورة للاذلم المسمى بردا الاسم ومع ذلك فلا يعطي له سماد الاطمن الملاحات وهو يحتوى على كثير من ملح الطعام

وينتج من الروايات المسندة عن الدُفات ان زراعة شعر الفطن فى الارض القارة من المريكان ما بعشرات مع ان زراعة مفى الجزائر التي بسته مل فيما طين الملاحات معادا لم تصب الى الا تنباط شرات المذكورة فن ذلك بنتج ان هدف الطريقة اذا

استعمات ربما ابعدت الخشرات المذكورة عن شحرا الفطن

وقد علنا من وجده آخر أنه بسب اختر الاطماء النجر مع ما النمل في شمال دمماط قد استعمل جله من الزراعين هذا الما و السبق منذ سنين ولما علو أان كمة ما والبحركة بن تضرز واعة الأرزاعة من الزراعة من بزراعة القطن فقد الوامن ذلك على تنائج جمدة والمحالم التي أجر بناها على طين بركة المنزلة الحاف تمين منها ان ملح الطعام سلغ كمية وملح الطعام ورعما وقاء من تأثير الحشرات ولايما تي تحقيق ذلك الايالتحارب وهنال حالة أخرى تحملنا على استعمال طين بركة المنزلة وهي ان التحليل الذي أجريناه على رماد حطب القطن دل على انه يحتوى على ١٥ وع اجزاء من ملح الطعام في المائة منه وهذا دليل قاطع على ان هذا اللح من جدلة الاصول غير العضوية التي عناها شعبر القطن باعضا في المائة

فاذا اصطحب طبن بركة البراه بالرماد المتحصل من احراق عطب القطن اكنسبت الارض المواد الضرور يه المغذية هدذا النبات وذلك كألبوتاسا والمغنسما وحض الفوسقورين فهذه الاسمدة اذا استعمان معمماه كافية السقى ربحاته صل منها

أحسن الممائي

فهذه طرق حمدة النفع ينبغي الاعتناع بشأنها فان جل مقاصد الخضرة الخديوية ومرغوباته السنمة هو التحفظ على المتحصلات الني هي المنبوع الاصلى المروة الديار المصرية لاسماوان القطن قدارتني لاهميتمه الى أعلى الدرجات في ناريخ الصنائع الدرجات في ناريخ الصنائع

ا قول وقد اطلعت على رسالة ألفها حضرة بوانو بشبك فى المشرة التى تماف القطن بالديار المصررية فترجم اورجم افى هدف الديار المصرون نافعة لاهدل وطنفا وعلى الله الاعتماد وهاك حاصلها

العظيم المتسبب عن الحشرة المذكورة فمكون من الضرورى استهمال الطرق اللازمة لازالتها أو تقليت ل مضارها وقد عرف حقيقة هدفه المشرة جناب الوسيو (بوادبال) من مشاهيرا لمشنفان بعلم الحشرات وهي من ذوات الاجتحة الغنائية وأهم الوسايط القوية في ازالتها طريقة الناب المشرات وهي من الاولى لا نما المشرات في الما يوثانيه ما أن يحرق وهدفه الطريقة أنجيم من الاولى لا نما اذا أجريت مسافى عال مختلفة من من رعة القطن امكن به الماقة بحدلة حشرات وصلت الى عام عوها و بواسط تمايرة الى الارض بوعظم من الوادغ منا المقطن المحمد منا من و را القطن المحدم المقطن المناب المشرات في فصل الشقاء و يحرق النارو من المهم المقدم على الموادة كثير من المؤمدة واحدة

و بالنظرال منافع العظيمة التي تعود من زراعة شير القطن ينبغي ان تنميع طرف زراعية حديدة وأن تستعمل الطرف الحسدة التي هي قرط الازرار الانتهائية واستعمال الاسمدة وها تان الطريفة المن منازالة الازرار الانتهائية والسافة الازرار الانتهائية والساف و تزداد في الجهز القطن في الساف و تزداد في المنافق المنافقة المنافقة

وأما الا عدة ف فد في أن ند و على ان راعة القطن تنها الارض كزراعة جديم ان القصد الفصد الخدار به وان النمرط اللازم الحصول على محصولات وافرة من القطن هو ملاحظة قانون النه و يض الذى هومهمل فى الديار الصئرية وقد استفدد من قواعه علم الفلاحة ان الزوعات الني لالمحد فى الارض ما يكفيها من الاغذية هى التي تكون أحكير عرضة الاصراف الني الشياب المناهدة المن الناهدة الما الناهدة المن الناهدة الما الناهدة المن الناهدة المن الناهدة المن الناهدة المن المناهدة واماعن اصابتها منها الانها نات سقيمة تصيم المناهد في الارض المناهدة المن ورد به الها لارض المواد التي من ودين المناهدة المناهدة المناهدة المن وناهدة المناهدة المن وناهدة المناهدة والمناهدة و

ربع زنته والشف لالذي يبقى من بزوره بعد عصرها منفع غدد المهواني اتسمينها وتسمديد ارض القطن ايضا

وكل ذر أن من القطن بتحصل منه حلى عشرين بعيرا من الحطب الذي نست ممل

واعلمان شعرالقطن له حموانات مضرة به كالنباتات الاخرى وتعرف هذه الحموانات بالناموس وسيماً قي المكادم عليها وهي تذكار على شعرالقطن اذا كان متفاد بابعضه من بعض وكانت فروعه كثيرة ومنعنية نحو الارض لان هذه الفروع لا يؤثر فيها الفو ولا يتعدد بنها الهواء الانكر سلاف مكون ذلك سديا في في مكون ظل ورطو به كثير بن بنشأ علهما تمكاثر الله الحموانات وأما الجوز الذي يوجد في قد الفروع المرتفعة فيكون خالماعن ذلك تقريبا ولا جل تدارك هدذا الفرريند في أن برزرع بزر القطن متباعدا بعض معن بعض بحدا بدول المواء والمنافرة في الحموان تدكون وراعته في الخطوط بالقوالي لا بالنقابل لا جل سهولة تحرك الهواء و تأثير الشمس وأن يقلع بعد نابته مازاد بحيث لا يترك الاعود واحدمنه في كل حقرة وأن تقدلم الفروع المده القريمة من الارض قبد ل ظهور الازهار فان الفروع المذكورة ضعمه ها في هذه الكريمة من الارض قبد ل ظهور الازهار فان الفروع المذكورة ضعمه ها في هذه الكريمة من الارض قبد للهور الازهار فان الفروع المذكورة ضعمه ها في هذه الكريمة من الارض قبد للهور الازهار فان الفروع المذكورة ضعمه ها في هذه الكريمة من الارض قبد للهور الازهار فان الفروع المذكورة ضعمه ها في هذه الكريمة من الارض قبد للهور والازهار فان الفروع المذكورة ضعمه ها في المنافرة الكريمة من الارض قبد المنافرة والمنافرة والمناف

وممايعين على تولدهذه المشرأت وقيكاثرها فى الارض تنشير القطن فى الغيط عقب اجتذائه فان ما فيه من الحشرات القاءلة بعصل منه تناسل فى الارض عاية ولدمنيه من المبيض فاد ازرعت قطنا فى السنة القاءلة فلا يتعصل منه الاقطن قامل حد الديكاثر تلك المشرات فيها كاقلنا وحدند ذلا بنبغى تنشير القطن فى أرض الزراعة أصلابل بنبغى أن ينشير فى أما كن متباعدة عنها بقدر الامكان

ويذبغى أن برارع كل صنف من القطن على حدقه لا يختلط بصنف آخر ولاجل ذلك تنغب بزو رااقطن عنداجتنائه و يجعل كل صنف منه على حدته وهذا الشرط لازم لغسيز هذه الاصناف وبهذه المكنف يتسهل تميز بروركل صنف على حدثه و بتعصل على الشحارة طاح واحد

ويندو عالفطن الحاطو يل وتصديرفالاول منفع في صناعة الاقشدة الجمدة وذلك كالقطن البريزيلي والناني تصديع منده الاقشدة التوسطة الجودة وذلك كالقطن الملدى

وقال حضرة جاستمنول في المزم اجراؤ ولازالة عشر فشعر القطن وفي التعسينات التي يلزم ادخالها في زواعته اعلم أن التأمل في مزارع شعر القطن بثبت لنا الضرو

وفى اثنا وزمن فيضان النمه ليكون النسع (اى رطوبة الارض المفرطة) مضر الشعر القطن فيذبغي منعه من زراعة القطن بواسه لقد والاحسدن الزرع في ارض من تفعة

والغالب ان الزراء من يقلعون شعر القطن بعد أحسا القطن مند لاجدل زراء قلارض بندا تات اخرى لاتف عنها وإحدا نابعد أن يجئى القطن يقطع عجره من فوق سطح الارض بقدم واحدثم تسقى الارض زمنا فزمنا فزمنا فرمنا فرمنا فرام المنافق المرض بقدم الجوز والقطن الذي يجئى مند يكون اكثر كمة الكنه اقل جودة من الاقرار فاذ امكث شحر القطن في الارض سنة الماشة عصل منه قطن أقل جودة وكمة وحين فلا ينبغى أن يترك شحر القطن ثلاث سنة وات في ارض واحدة وعلى مقتضى ذلك ينبغى قلعه من الارض بعد أحساء القطن منه المنافق المرافعة على المنافز والمحدد الكن الزراء ون يعتنون بحرثها من تين و يقمرونها من تين و يقمرونها عماه الذي مستريحة حولا كاملاكي تزرع برسما اوشعرا

والفدان الواحد يتحصل منه في الحدالمتوسط ثلاثة قذاط برونصف من القطن المجرد عن بزره واردب ونصف من البزور بين قنطار من ونصفا تقريبا وتارة يتحصل من الفدان الواحد المسكثر من ذلك من الفطن والبزور وهذه أحوال نادرة ناشئة من خصو به الارض واعتذا والزراع وكثرة الماه

وبزرالة طن صارعالى المن منذ سنوا تالانه مستهمل وقود اللا و المالهارية وقد من المنابعة و المن عشر قنطا رامن هذا البزرة وم مقام عمانية قناط برمن الفعم الخرى وقودا

واذاً عصر برزالفطن تحصل منه زيت نابت فرفيرى ضارب السواداد اروق صارصافها مار باللصفرة وهذا الزيت بتصوين ويستعمل السراج وطعمه ليس كريم اوكل ١٠٠ جزء من بزرالقطن يتعصل منها ١٠٠ أجزاء من الزيت الخام واذاروق هذا الزيت فقد ومتى الغارنفاع شجرالقطن ٣٠ سنة بمرا ينمغى أن يقرط طرف السوق الاصلمة لانها النام تقرط تم السفا المام المنام ولاينه في قرط الساق من جزئها الرخو الانتهائي بل تقرط من جزئها الذي ابتدا أن يتصلب وكذا تقرط اطراف الفروع الجائمة

نم يقطع عنه الما المقعل أى تصعراً وراقه ضار بة السواد وتقل الهومتها الان ذلك بكون حدد الحله فاذا جل الحوز وانعقد فيه القطن فلا بنبغى ان يعدم له شئ فان كان كنيرا الاز هار قطعت أطرافه و فروعه السفلى فتدكير نمه العصارة المفذية ويصير جوزه كميرا

وبقد درزهر الفطن يتكون جوز مختاف الكمية أخضر أولاغ بصفر ومئى تم نضعه تماعدت الصاديع ألحدوية على وبرالفطن ويخرج منها القطن على شكل ندف مع البزر الماتص به وحدائد ينمغي جعه

و بجمع جوزه صباحالذاانفتح وظهرة طنه ويزال منه القطن باللقط له بأصادع المدد والمكن ذلك برفق لفلا يسكسر في القطن من الموزوضع في مشنات ثم هزامة ساقط منه الحشرات أوغ يرهامن الاوساخ التي تبقى مانصة قد و يفصل الجيد منه من الردى من يجفف في الشهس ويدخو في هذارك موافقة لذلك و ينبغي الاحتراس من دخول الحموانات التي تحب أكل برزه فان برازاتها عدت اللافاء فلم افيه

والكيدية الحاملة بالديار المصرية في اجتناء القطن غيرموا فقة فان الصبيان هم الذين

چوميل العالم بفن الزراعة ان بسيح فى جديع بلاد الهند الشرقية لحاب جميع اصفاف بزورا اقطن الحمد فحنذ ذلك اطاع الاصروبة جهثم عادمن سماحته في أواخر سنة ١٨٢١ واحضرمعه مقددا وامن بزورالفطن التي جلمهامن بلاد الهندالمختلفة وخصوصامن جزىرة سدملان التي يوجدم اأحسن القطن ثمأم وأسكنه الله جنات الرضوان بنحرية زراعة همذوالبزور في بلاد مختلفة من القعار المصرى نظهر من النحارب القي اجراها المسمو (حوممل) في السنة الاولى انّ الاراضي الذي بوّ افتي زراعة القطن هي التي تسق عياه الندل بسهولة وذلك كالجزء الحنوبي من أرض الصرة لا تدرجة وارته أكثر ارتفاعا من الحزم الشمالي منها ولخصو به ارضيه وانساعها وقلة ارتفاعها بالنسيمة اسطح النيل المبارك

وظهر من هذه التجارب ايضاان القطن المنسوب الى بلاد مختلفة من الممالك المجتمعة الني بامر بكاالجنوبة تنحير زراءته في اراضي الحين وسفارة والفدوم وأكتاف الفاهرة خصوصاتيرا والمهلادالموسطة من البحيرة وقد نجير نجاحا عظيما في السيفة الاولى والثانية من زراءته مع قلمل من التذوع ثم تحصل منه في السنة الذالثة قطن أقل جودة وحمنة ذ منه في تجديد بزور القطن الاص بكي كل الاث سنوات للعصول على قطن جمدمنها وانشرع الآن فيذكرطسعة الارض والاسمدة الموافقة لزراعة شحرالقطن

فنقول ونسأله خسن القبول

(الارض والاسمدة التي يوافقه) منه في ان ينتخب لزراعة القطن الارض الخصمة الطمنمة الرمامة التي تركت سنة بدون زراعة غم محرث جمدا من تين في شهر برمهات المغوص حذورا اقطن وغندفها فقدشوهدأن جذوره كلاغامت فيالارض كئبرا نحصل كشرمن الفطن وحمنتذ ينمغي انتحرث الارض حرثاغا نرائم نفسير خطوطا ثموضع البزور فيها بعد تعطمنها فى الماء يومين ومايع الومنها على سطح الماء لايزرع لانه فارغ الباطن فلاسبت ويزرع البزر الحمدفي حفيرات عقها محونصف اصمع ويجعل فى كل حف مرة منها بزرتان أو ثلاث و بردّ عليها التراب الدسه مرو يكون بين كل حفيرة وأخرى نحوذراع نم نستى الارضءف وضع البزورنيم التلانجف ثم نستى كلستذأيام مرة الىمضى شهر بن من المذرغ كلء شرة المأواثن عشر يوما مره وهكذا (الخدمة التي منبغي اجراؤها) يلزم أن تقلع نها تات القطن الزائدة في الارض وكذا الممانات الحشيشية التي تنيت بقربها كلياظهروت والأبلف شحرالقطن لمذع تأثمر الرياح فممه وتحمله تأثيراام وسه فاذالم يندت دعض البزور استبدل بشتل قطن ينقل باحتراس من الحفهرات المحتو به على كثيرمنه

وبذلك ينح يح كاهومشاهد في نبروه واكاف المنصورة وبعض بلادم، وف وهذا النبات ينحيه في الأراضي الطه ندة الرمامة

النانى أن تجدد بزوره من أور ماونحوها

الثااث أن لابزرع حواين منوالمبن في أرض واحدة بل تغير أرض زراء ته وأن تكون الارض منحة في منه وطبة

الرابع أن تسدد ربز ورد في الارض الهم فااذا أريد المصول على الماف دقيقة جددة للغاية فان سوق «ذا النبات اذا كانت متقارب بدين من المن بعض ترتقع كثير اولا تغاظ وتصدر قليد له الذروع وأما اذا أريد الحصول على الياف أيل غلافة متينة فيذبغي بذر الحبوب متباعدة فان السوق تتفرع كثيرا وتصير قصيرة غليظة فلا يتعصل منها الاثيل غيرج مديسة عمل في صنع الاقشة النخينة والحمال

(الكلام على زراعة القطن)

اعــلمانزراعة القطن معهودة عندالعرب تديما وقد أدخلها المغربيون بالانداس فى عهدمولاى عبدالرحن ثم انتشرت فى الملاد الجنوبية من اوريا

وأصل شعرالقطن من الايالات الحارة البلاد الهذه الشرقية و بلاد البريز يل وجوائر أندلة اللاقى المن يمكا

والمعروف منه جلا انواع وأحسنها واجودهالازراعة نوعان أحدهما الفطن الملدى أو المشيشى سَمى بذلك لا نه لاير تفع كفيرا وبسمى باللسان النماق (چوسب، ومايرباس وم) وهو يزرع بالديار المصرية وبلاد المجمول سما الصغرى والممالات المجتمعة وجلام نبلاد أوربا الجنوبية وثانيهما القطن الشحيرى وهوشيم تعلومن مترالى مترين فأ كثرت بت بالديا والصرية وبلاد الهندو الصن وبلاد العرب وبلاد المربكا

ولا يحنى ان زراعة القطن مهدمة بجميع البلاد التي ينع عندة فيها ولم تنتشر زراعتمه بالقطر المصرى انتشارا عظم الاف عهد جنم كان الحاج مجدعلى باشاجد الحضرة الخديو بة الاسمامة أدام الله طاعم اللهمة في سنة ١٨٢٠ مدلادية أمر الوسو

*(300)**	
ويستعمل زبت الثهل للاستمصاح ويدخل في النقش	كملوجر امامن الاقراس
التي تخلف من عصر بزرالدل مادجمد	القبوله للجفاف والاقراص
ص المعلم المتواؤها على كذير من الأزوت والفوسفات	وانذ كرتر كب هذه الاقرا
مع ان عُها يسبر فه مي مكونة من	
٠٦ ر ١٣٠	اموادعضوية
۰٫۰.	أملاح فابله للذوبان
	ا في الماء
٥٠٠.	أملاح غير فابلة ك
1	اللـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۰۱۰ ر۷	ا فوسفات الجير
٠٦ ٧٦٠	آر و <i>ت</i>
۱۳۶۰۰	ا ذیت و رمل وماه
1	\$ 6 91.11
ومن النافع لمن أراد ان فهم الانتهائ الذي يعصل الارض من زراعة الثيل فيهاان	
مَاتُفْهِ يُ مَكُونُهُ مِنْ ٤٤ ر ٩٥ جزأ من مادة عضوية	
و ٥٦ر٤ أجزاء من مادة غبر عضوية	
	وكل ٢٠٠٠ كياو جرام من
عد ١٧ کيالو جراما	ازوت
۰۰ ر۱۰	حض فوسفو ريان
۱۹۶۰۰	جبر قام بارتران ما را م
۰۸۲۵	قلوبات ای بو ناسا کر وصودا
والابكنواترالواحد من البزور يحتوى على	
١٧٠٠ كياو جرام	نوسفات الجبر
.,990	ادلاح قاوية
12111	ازوت
غ ان زراعة الثيل الاوربي قايل الانتشار بيلادنافيزرع في البلاد المتوسطة من	
الافاليم المحرية لانم الوفق لذلك وينبغي لزراعته بجله شروط	
الاول ان يزرع في ارض خصيمة مجهزة جميدا بالحرث ومسعدة بالسيدلة العشقة	

الراكدواستبدل اللون الاخضرالسوق بلون داكن ومتى حصل في ما عباراكتسب لونا آشقرضار باللصفرة وفي جديع الاحوال نعرف جودة القعطين بان تموس السوق بين المدين فالجزء الحشبي بلزم ان ينقصل بسهولة والالياف النباة. تدييزم ان تدكون ذات مقاومة تدل على عدم تغيرها

ولابأس باتماع الطريقة الجدديدة في تعطيمنه لائم الحالمة عن التصعدات العفنة فهمتاتي للعام الفاتر في طرف ٢٤ ساعة

و بعداخراج الحزم من المعطنة نفك ثم تترك اتحف على خضرة فاذا كان الهوا ممهندلا وموافقا تم جفافها فى ٧ أيام الى ٨ ثم يحال النمل الى حزم كبيرة يوضع فى المخــزن ثم تفعل فى الثال الذى عطن أعمال اخر وهى ازالة القشو روالة كسيروا لقشمط

فازالة القشورعامة بقصد بمانزع القشورالتي تغطى الزئالشي من الساق بالمد بعد تكسرطرفه ولايدا في اجراء هذا العمل الافي الشيل ذي السوق الدقدقة

والمدكسيرعل مقصديه تدديد جزيات الجزوا الحشى وتخامص الالداف عابق فهامن الراتينج والالداف التي تخصل مده الدكم فعة تضرب بالعصى المسراء في وتخاص من الاجزاء الخشمية الصغيرة الشديدة الالمصافيها

والتمشمط عل قصديه تجزئة الالماف وفصل طويلها من قصرها

والماف الثيل أنقدل وأمثن من الماف الكتان ونتميز عنها قبدل ان تقصر بلونها الضارب للصفرة

(المحصول) بتحصر لمن الفدان الواحد من ١٧ لى ١٢ قنطارا من النيدل الخام واردبان من الشهد المجام واردبان من الشهد المجام المعروف بالشرائق وعلى مقتضى جريدة المحصولات الزراعية بفرانساعام ١٨٥٩ يكون متوسط المحصول من الايكتار في السهول ٥٠٠ كيلوجوام كيلوجوام من الماف الثيل معان الايكتار في الاودية يتحصل منه ١١٠٠ كيلوجوام ومن المحقق ان الأقلم وطبيعة الارض وكيفية الزراعة الها تأثير عظيم في كيدة المحصول

ومن حيث ان نسبة الماف الشيل الخام الى الماف الشيل المشغول كنسبة 170 و ٧٠ الى ١٠٠ وان نسبة 70 أو ٣٠ الى ١٠٠ فقى علم و زن سوق الشيل الجافة كنسبة 70 أو ٣٠ الى ١٠٠ فتى علم و زن سوق الشيل استنتج منه بالمساب محسول المافها ومحصول البزور مختلف جدا أيضافيج فى من الايكترالوا حدمن 7 الى 10 أيكة والترايز ن الايكترالة منها ١٨ كلو جراما

والايكتولتر من البزور بتحصل منه مااهصر ١٥ كماو جراما من الزيت و ١٨

وهد فرااطريقة على من الدى فصل منه برره طبقة خفيفة على من رعة حشيش وهدف الطريقة على من رعة حشيش وهدف الطريقة على من رعة حشين الماف سندا بية تصير بيضا جدا افراغسات بعلول قلوى الكنم الاتكون متينة جدا وتعطين الشل فى المدل فى المدل فى الكتمان الذى سوقه قصيرة دقيقة فن باب أولى لا نعيف فى الدر لان سوقه قصيرة دقيقة فن باب أولى لا نعيف فى الدر للان سوقه طويلة غليظة

والطريقة الاكثر استهمالاهي المعطين في الما الراكد ومعاطن الثمل كعاطن المكذان وهد في المعاطن المكذان وهد في المعاطن وهي مضرة بالعمة المعتمدات العقفة التي تفصل منها ويتناقص هدف الضرواف أجرى ما يلزم من النفيمات على الزراعين بازالة أوراق الثيل قبل وضعه في المعاطن وما ينعصل من بقايا الاوراق بسسة عمل مخص اللارض فقد حققوا ان بقايا الاوراق التي تنعصل من الديكة الواحد فعادل ٢٠٠ مترامكهما من الديكة الواحد فعادل ٢٠٠ مترامكهما من الديكة الواحد فعادل ومدرا من الديكة المرقين

وازالة أوراق المنسل نافعة ايضافى المعطين بالماء الجارى فالملا دالتي يزرع فيها النمل كثيراو بعطن في الماء الجارى تحصل فيها تصعدات عفنة ناشئة عن هدا العدمل ولما كانت هذه التصعدات ناشئة عن تعفن الاجزاء الحشيشية للنبات فن الواضح انه اذا تناقصت كمة الاوراق تناقص الضروبة درذلك

وقدىالغوافى ضرر التعطين فى الماء الحارى وأسندوا فوله مجوت كثير من المحالا الانه ارالتى يعطن فيها الثم سل فاستنتجوا من ذلك ان الماء صارسامًا وأن النصهدات التى تتحصل منه بازم ان تدكون ممتة بالضرورة لكن اذ الاحظما ان الاحمالة موت بالاسفكسما فقط فى هدفه الحالة (لان الهواء الذائب فى الماء صار محتويا على قلد ل جدا عن الأوكسيمين عقب المقطين) وانه اذ انطابة ت الامراض الوبائدة مع زمن النعطين ولم بشاهد موتى على شواطئ الاثمار التى يعطن فيها الثم ل أكثر منها فى الاماكن الاخرية لهمنذ لك ان ماقيد ل فى شأن ذلك خطأ

والما الصالح المقطين بلزم أن يكون عدّا يذيب الصابون و بفضي المقول والخضر اوات وأن مكون محمّو ما على قلمل جدا من الاملاح الجبرية

ومدة المعطين في الما الجارى المستواحدة فالشدل الذكر يتعطن في خدة أيام الى عشرة والشل الاشي يتعطن في عُمانية أيام الى خسة عشر وأيضا كلما كان الما الكرمر عوارة كان المعطين أسرع والشل الاخضر الذي اجتنى حدد بداية عطن باكترسرعة من الشمل الفارب الصفرة الذي مضت علمه سنة

وفى الموم الخامس منعني التحقق من حالة تعطين النبات فيكون تاما متى حصل في الماء

وهدنه الطريقة جارية في (بكارديا) وخصوصافي (أيجو)من فرانساو أملها تبن

ومتى قلّعت النباتات من الارض أحملت الى حزم تععل وأسد مة على الارض معرضة لشمس بومن أوثلاثة الحف و ينبغى الاحتماس من أن بأكل الطيربز رها لانه يتعاطاه بشير اهدة عظيمة غريشر عفى التعطين بسرت قادا أريد المصول على الماف بضاء حريرية ولا يعنى ان الثمل يتغير من ره ادار دع من اداولذا ينبغى تجديده من أو رياون عوها كل سنتين أوثلاث وأحسن الملاداتي يتعصل منه ابز وهدذا النبات هي (بولونيا) بلدة من الطالما (والهدي ون) بلدة من جدوب الروسما ودمشق الشام

واذا أريدا إصول على بزو والمبذولا بندغي فصلها من ساتها بدقه الالعصى ول يندغي ان تنفض السوق على برميل نفضا خفيف التنفصل منها البزور ثم تذرى المتنفصل منها الكؤس وأحزا الاو واق لانها اذا دقت بالعصى يتكسر منها الكثر برف الا يكون صالحا للذيكاثر

ولاجلف البزورالى تعصرلاس بخراج الزيت منها نضرب رؤس الحزم بالعصى أو عربها على السنان من حديد محفوفة بحانب بعضم اتشبه اسنان المسطفة قتلعة م هذا النبات واحما ناعسك حزمتان بالمدين ويضرب طرفاه حماسه ضهما م تعرض المسخور والمغافية بكوسها المختلطة بالاوراق الى الشمس تم تذرى كالقمم مم تدسط في المخزن طبقات رقيقة جدا و تقاب حينا بعد حين خوفا من تولد الحرارة فيها ولا يحنى ان حفظ البزور الزيت قصعب والم اتف قدة وقال المرام السيرعة متى يؤلدت فيها حوارة في من سارت جانة أمكن وضعها في البراميل

و يجب على الزراع أن يسم هذا البزر على وجه السرعة لائة يتناقص يومها ولووضع في مكان عاف متحدد الهوام

(فى تعط بن الثمل) اعلم ان المقصود من تعطين الثمل فى الماء تذو ب مادة صعفه المتحدة هى السبب فى المتحدة المستحدة المنتخدة هى السبب فى المتحدة الماف و بعضها بعض و ما لمزء المشهرة و بقاءها النمات وهذه المادة عنا حالة القشو و الى الماف دقيقة كا تمنع قصر الاقشة و بقاءها ومقدارها ٥ أجزا و فى كل ١٤٨ جزأ فان كل ١٤٨ وطلامند و لا يتحصل منه الا ١٤٣ وطلام د تعطم المالية و الا تعد فصلها من حدو و ها

ويعطن الثيد لفي الذيدى أوقى الما والماء المستعمل لتعطينه أماان يكون راكدا أوجاديا أوحارا أوباردا

فتعطينه فى الندى يجرى فى الاماكن الخالية عن الماء الحاربة أوعن البرك وكيفية

(الخدمة التي ندعي احراؤها) منه في ان يفطى البزر بطبقة من التراب المحكمان سفتمترين الى ثلاثه فقط خصوصاً في الاراضى الطبئية ومن الفافع ان تغطى الارض التي بذر فيها البزر بطبقة خفيفه من السرقين فيها من المرقين فيها رطو به كافيه لاسراع انبات البزر ومع ذلك ينبغى للزراع الشمس والطبور و تبقى فيها رطو به كافيه لاسراع انبات البزر ومع ذلك ينبغى للزراع ان يحرم من وعقه في الايام الاول التي تعقب البذر لان الجام والهام والدجاج و فوها تحث عن بزر الثيل فقا كله بشراه في عظمة ومتى نبت البزر فلا حاجة الى ذلك والعادة ان ينت البزر من الموم السادس الى الموم الثامن

ولايستدعى الثمل تنظمف الحشيش كاستدعمه الكانفانه بدافع عن نفسه بسمعة انهاته وقوته اذا كانت الارض التي زرع فهامجه بيزة حمدا فاذالم تبكن كذلك عتاج الى تنظيف الحشيش مراراوا المنظيف الاول يحصه لمتى اكتسبت النبانات ثلاث أو راقة وأربعاوا لتنظمف الثاني يحصل متى اكتسب الثيل ارتفاع ٣٠ الى ٤٠ سنتمترا وتخفمف النماتات ضروري متي أريدا لحصول على ألماف متينة ولايتاتي بذر أرض الغمط المتسع على نسق واحد فاجزاؤها التي تكون فيما انسوف متراكمة تنحصل منهاالماف دقمقة وأقل طولا من الماف الاجزاءالتي تمكون فها السوق متماعدة فالمقصودمن تحفمف النمانات تساوى أحوال الانمات وقدديتفق ان يحفف غمط المملوان كانممدو راعلى نسق واحدوداك للعصول على الماف متعة صفات مخصوصة فالمزرعة التي بلرم ان تخصل منها الماف دقيقة حرير ية بنيغي ان مكون المترالمر بع منها محتويا على ٣٠٠ أيات وان تكون متماعدة عن بعضها من ٦ الى ٧ سنتيمترات معان الالماف التي مرادأن تبكون كثمرة غلاظة ينبغي ان يكون المترالمربيع منها محتو باعلى ١٥٠ نما تاوان تمكون متماعدة عن بعضها من ١٧لى ١٠ سنتمترات (في تقلمه ع الثمل) يقاع الثمل من الارض بعد أن تذبل أو راقه وأوان النضيم متحالف فى الثيل الذكر والنمل آلاشي فالاول بنضج متى زال طلعه واصفرت فته فعقلع والنساني لاينضج الابعد نضيج الاول سنة أساسع فمقلع متى اصفرت أو راقه وسقطت وذبات فتــه ثم انعطفت نحو الارض والثدأت بزوره ان تكتسب مرة فهذه الكمفمة لاتنعصل الماف جمدة الامن النماتات التي تعنى أولاو تتعصل بزور جمدة من النماتات التي تحني ثانياوه في ذه الطريقة وان كانت جارية في كشرمن الملادلم تتسك بهاجمع الزراعيزفه عممة لانفمة البزرلانسا وىقمة الالماف وزعم بعضهم ان الاحسن تقلمه ع الشيل دفعة واحدة متى ذبلت ازهار النما ثات الذكور والمدأت أوراقهاان أسكنسب صفرة

اطو يقةطول السنة يتحصل على كمة عظمة من مادلم يشتره ولم يأخل فدمن زريب واذا كانت الزراعة متسعة استعمات طرق بها يتوفر مقدار السرقين الذي تستدعمه المزروعات المعتادة واهم هذه الطرق ان يدفن نبات الفول الاخضر متزهرا في الارض عند ديدر حبوب النال وبهذه الطريقة شوفر نصف السرقين الذي يستدعمه هدا النبات واستعمال هذه الطريفة ومايما ثلها يوضع بهسب كون زراعة الثيل المنهكة للارض منتشرة في بعض المالات يتحصل منها قلمل من السيرقين كالبروتانيا وعكن يوفيرا اسبرقن أيضامان برش ما العطنية على أرض الزراعية وان يوزع عليها رماد حط الثب لوأو راقه التي تحصلت من زراعة ماضهة فهذه الكهفهة تصبر من رعة الممل محتوية على كمة كافعة من مواد مخصمة تكفي لزراعة حدديدة واعايضاف البهاقلمل من السرقين ولا بأس ما شاع هذه الطرق و ادخالها سلادنا

(زمن المدَّدر) بُدِّد البرُّور بعد انقضاء فصل الشمَّاء لانها يخشي عليم امن البرد كثيرا ثم نغطى بقلسل من التراب ويستحسن نشرقلم لمن التسين العممق على الارض فمقى

النمات الحديث من حرااشمس ويصمرا لارض رطمة متخافة

وانتخاب النزور شرط لازم لحودةا لمحصول فان له دخه لافي حودة النسل واذا أريد الحصول على مرور حمدة من هــذا النمات نسعي ان مكون مذره خفه فيا متماعدا هضه عن رمض مُ تقام النما آمات الحديثة الضعمة وبحدث ان النما تات القوية التي تُدة في الارض تدكمون متماعدة نحوقدم فذكنس السوق غلظالانها تدكمون معرض فالتأثير الشمس وتتفرع وتحدمل بزورا كندبرة لكنها لاتعصل منها الالداف غليظية تنفع فيصنع الحمال

ولما كأنت الهزو والحديث فهي الوحمدة التي تنت فلا يحفظ الامايلزم من التفاوي للسنة القابلة ونبغى أيضا تجديدالهزو وحمنا يعدحين والافتتغبرعن اصلها وعلامة

المزورالحمدةأن تسكون سنخاسة دكنا الامعة رزينة حمدة النو

(كمة البزور) العادة الريستعمل اردبوا حداللفدان ويز رعمنها أردب واصف فى الفدائ متى اريد المصول على الماف ناعمة جداسها لا الفزل تصفع منها الاقشة الغالمة النمن التي هي امتن من أقشة المكان وأكثر دوامامة اولا يحني أن النمه لا ذا زرع لفمفا تحصلت منمه ألماف طويلة دقمقة ناعمة الملس واذازرع خفمفا تحصات منه الماف متننة غلظة وهدذا انما فشأمن كون المذرمتي كان خفيفاا كتسب الثهل غوازا تداوتفرع ومتى كان لفيفا كانت السوق دقيقة مستطيلة وقدأ سلفناذكر ذلك ويذربز والنبل فى أرض مجهزة عندما يكون الهوامسا كنالثلا تحمل بدارياح

منسوق النباتات الاناث و تجف قبلها وكل منها تقصد لمن سوقه الالماف المعروفة بالنبل و جدف و دمطو يلة محورية وسوقه من بعة و برية خشنة الماس مجوفة الباطن والأوراف متوالمة اصبعية خضراء دكناه خشنة الماس ذا ترائعة قوية والنبل المعتاد أكثر فرراعة من غدره ومع ذلك فني بعض بلاد فرانسا يفضد لمعليد الصدة في المسمى بثدل بديون أوثيل بولونيا ويتميز عماعدا وبسوقه التي يملغ طولها خسة امتارا حمانا

(الاراضى التى توافقه و تجهيرها) الثيل يستدعى داعًا أرضاط منه مهدخصمة رطبة غائرة وهو بنجع على ما ينبغي في طبن الطمي وفي حميع الاراضى التي يجدفها غذا وافراوغو راورطوية واندما جاقله لا

و يذبغى أن تكون الحرائه عائرة والارض مجهزة كالتى تعدد لراعة الكان فيدره المحورى محتاج النفوذ في الارض بدون عائق منعه المحث عن العصارات المغذية التى عنص كثيرا منها اثناء غوه فتحرث له الارض مر تين أو ثلاثة المكون متحزئة متحاند. مثر تبرك معرضة لما ثير الهواه فتنشهن بالغازات الجوية وتسكتسب قوة اثنات عظيمة ثمر تبرك معرضة لما كانت قوة اثنات الشبل تابعة للحصوية أرض الزراعة بعلم المحصول من المحصول بكون أكثر كلما كانت الاسعدة أوفر ولهدذا السبب لا مكون المحصول من المحاف المند المناف الثمان أكبر من حمله حرام في بعض البلاد مع أن هناك بلادا أخرى يكون فيها الحصول على الضعف ولذا يعتبر بعض الزراعين أن زراعة هدذا النمات يكون فيها مع ان آخري منهم وقولون العمن أحسن المزر وعات الربح

واذا كان الزراع لا يمكنه أن يعطى سمادا وافرا ازرعة الشدل فالاحسن الطالهافي بلاد (ألزاس) و (فلاندر) و (أيجو) يقولون انه لاجل الحصول على ١٠٠ كيلوجرام من الباف الشهدل ينبغي استعمال ٢٠٠٠ كيلوجرام من السرقين وفي (دوفهنه) يستعمل منه من المدرقين وفي (دوفهنه) يستعمل منه وعلى مقدضي ذلك اذاقيل كيف أن زراعة الشيل اكتسدت في فوانسا انتشارا عظم على السرقين فيها قليل قلمنا اذا كانت الزراعة غير متسعة تتحصل اسمدة بسيرة الثمن باجراء بعض الاهمامات مع اعطاء المزروعات الاختصال المحدة وسان ذلك ان فرض ان راعا علان أرضا غيرمتسعة بجمع لها أولاده جديم البرازات التي يجدونها في الطرق التي يحواره سكنه في خطه بالاعشاب الرديدة التي تقلع من الغيط و يحدل ذلك المخلوط الكنة وأنه حفر في غيطه و الارددة المتحددة والمرازات والمعادة التسعيدة والارمدة المتحددة من الفيانات التي تقلع من الغيطان وغوها فانه اذا السع هدفه والارمدة المتحددة السع من الغيطان وغوها فانه اذا السع هدفه

المشاق المعروف الذى تصنع منه الاقشة الدون بم يحورا المكان ويغز ل ثم ينسج فيه

(في الكتان ذي الزهر الاحض) هـ ذا النوع آخذ في الانتشار بالملاد الشيالمة من فرانسا فاعًامقام الكثان المعتاد ويسمى باللسان النباتي (لمنوم فلوروأ لموم) وقد استكشف مامريكافي حصومة (أوهمو) وهو ينجيح حمدا في الاراضي الخفيفة والاراضي الرطبة التي لاتنجيح فيهاز راعة البكتان المعتاد غالبا والمافه أكثرا بيضاضا ومنانة وثقلا الكنهاأقل طولامي الماف كنان ريحا وهدذا النمات بقوى الانمات لا يتغير الا بعسر ومحصوله كثير وساقه منشة مستقاعة قارلة الفروع يتعصل منهامن ٦ أجزاءالى ٨ في المائة زياد اعمايت صلمن الاصناف الاخرويز روضار بالعمرة محتو على زيت أكثر ممانى مزر الكتان المتساد ولا بأس مادخال هذا النمات مالدمار المصرية فيزراعةالعبرة

(تنسه) قدأ سلفناان الكمّان ينها الارض ومع ذلك اذا لاحظ الزراع ان ما المعطنة مادسائل وجمع المقاما الورقية التي تحصل من هده الزراعة مع الاهمام ثم ألقاها في حفرة السرقين وأحرق حطب الكتمان ثم استعمل رماده مُعمَّاد ا للارض وياع الزيت ثمأبيق الاقراص الستعملها مادا فلاشك انه يمكنه أن يزرع الكتان في الارض من هذا النمات الازيته واليافه ولايخني ان تمهما أغلى من تمن الاسمدة التي استعمات

Vene Using

(الكلام على زراعة الثمل)

يسمى بالافرنحمة (شانغر) وباللسان النماتي (كنام مرساتيفا) وأصله من بلاد العجم ولمتعرف زراعته باوريا الافى القرن الخامس عشر والاتن يزرع فيها كثيرمنه بالنظر لقشو رساقه التي تحتوى على الياف متينة طويلة هي الشال الذي تصنع منه الحمال المتينة ومعظم الاقشة التي تصنع منها الثياب ولايتوم مقامه أى نبات في صنع حمال

وبزره المسمى بالشهدانج وهو الشراني المعروف يحتوى على ذيت بأبت يستعمل السراج والنتش ويستعمل هذا البزرغدا الدجاج فانه يسرع يضهو بكثره ويحال ثغلهالى اقراص تعطيي غذاء للمواشي فتأكلها شيراهة عظمة فتسمن من اكلها والنميل باتسنوى يعلومن ٣٠ متر الى ٦٠١ متر وهو ذو مسكنين أى ان ازهار. الذكو رمنفصلة عن الاز هارالاناث كالنخمل وسوق النمانات الذكو رأدق وأقصر

كذلك 10 ومامع الاهتمام يتقلمها زمنا فرمنا المكتسب المضاضا منجميع جهاتما ولا يحنى ان هذه العملية مضرة بصحة الناس والحيوانات فقد شاهد بعضهم فى بلدة تسمى (لومبارديا) من فرانسا تزرع فيها النباتات التي تتخدمها المنسوجات بكثرة ظهور الحمات المتقطعة دوريا كل سنة فى ذلك فان كل معطمة عمارة عن ورة تصعدات عقنة

وتعطين الكتان في ما محارية عبد بدون أن يكون تمار مسريعا هو الاونق فان الماف الكتان تكون دُات لون اليون المسلم الكتان تكون في هذه الحالة أقل من التصعدات التي تدكون في المياه الراكدة

العقمة درون في هده الحالة الولمن المصعدات التي المدار الده و العطين الكان في بناقي بيضاوية و العطين الكان في بناقي بيضاوية دات قاع من دوج منقب تسع البنية منها ١٥٠٠ كيلوجرام من السوق في هد تنبيتها عنزم من النشوق في هد تنبيتها عناد الماء في القاع المزدوج ومتى وصات حرارة الماء سرورة به الغمار المام بنفذ وصول المضاد الى البناقي في الا ببندئ التخمر و يستمرستين ساعة اذا الهم بعسم وردة وصول المضاد الى البناقي في الا ببندئ التخمر و يستمرستين ساعة اذا الهم بعسم وردة والا يستمر التخمر تسعين ساعة و بعد مفى الزمن المذكور بنزع المكان من البناقي في المناف البناقي في المناف البناقي في المناف البناقي في المناف المناف المناف في النفور اوفى الشمن البناقي في التنور اوفى الشمن

ولماكانت متحصلات التخمر لوجه كلها نحومد خنة فلا يحصل أدنى ضر زمن هدفه العملية التى المعتبدة العملية التعمل المعتبدة العملية التعمل المعتبدة العملية المعتبدة المعتبدة

وُقدأُ حدث المعلم (اسكريف) في هذه الطريقة تنوعاً أزال جميع ما يَمَا في من ضررها في مدالة المنافقة في من ضررها في ما يتالك الذي ازداد همه بنكائف من الماء الذي ازداد همه بنكائف منادا الماء فيه في مدالك في ما جارولا تتصاعد منه غازات منتنة و يكون المكان المنعصل أقل تأو ذاوا كثركمة

وبهدد المعطين تبقى الماف المكنان ملفصقة بالجزء الخشبى وتنسوقه فنفصل عنها ثم تدق التصراية في وتجريدها عن جميع مافها من الاجسام الغربمة وصديرورتها لمنفة ناعمة الملس ينبغي نفضها ثم تشمطها بأن عربها على اسفان دقيقة من حديد مصفوفة كاسفان المشط ومأ وبغي منه في الاسفان هو

مادة عضوية وه أجرا مس مواد غير عضوية تختلف بحسب اختلاف الارانى وهي مكونة خصوصامن الهوتاء والصودا والجدير وحض الفوسنوريك وأوكسديد المديد

والالماف النمانية التي في فشرساق الكنان منضم بعضما الى بعض بفوّة فلا يتأتى فصلها عن بعضماً مادامت المواد التي تضعها باقية على حالها بدون تحاسل وهدفه الموادعبارة عن مخاطط مكوّن من مقادير مختلفة من شمع نباتى وواتينج وصمغ وسكر ومادّة زلالية ومادّة مادّة مادة به خضراً

والمهامات التي بواسطتها تنحال هدفه المواد وتتخاص من ألماف الحيمة ان هي ثمر بضه المندى أو تعطيفه في الماء الراكد أوفي الماء الحارى او تعريضه المناولات فقم منه و النه من النه من الماء الراكدى والشهمي و الهواء فتبسط السوق متواذية على أرض حديثة من روعة نبا تات خضراء قصيرة متراكة وعلى حسب حالة الجو تقلب كثيرا أوقام لله ويعرف عمام المعطين متى انفصات قشور المحكمان عن سوقه وانكسرت تلك السوق بسمولة وتحداف مدة هذه العملية باختلاف كمة الندى يقصل والعادة أن تنتهى في ظرف عنوما وقدل ان الكان الذي يعطن في الندى يتصل من كل ١٠٠ جزء منه قالم جزأ من ألهاف سنجابية قضمة ناعمة امنة لكنها قليدة

وبعطن الكنان في الما الراكد بأن تغمر حزمه في ما بركة وتترك حتى بتم تعطيمها فالحوهر الضام لالماف الكنان بلزم أن يتحال بالتعفن فيصير قابلا الدوبان في الما وعلامة ذلك أن يصير الما والربا المدفرة وتتصاعد منه وانحة نتنة وهدذا التعطين بستدعى زمنا يختلف باختد الف الفصول والغالب أن يتم في سبعة المام والعادة أن يوضع حزم الحكتان في ما والبركة أفقية غير متراكة وهدذا أحسن من وضعها رئاسة

ومن الدوم الخامس الى السابع بتصاعد الايدروجين المكر بن و متعكر الما و بصرمنة نا وقال بعضم الدالة و بالما الدروجين المكر بن و متعكر الما و بصرمنة نا وقال بعضم النالة عطين الداطالت مدّ نه ولوساعة في الما الراكد زالت منانة الدكان ولذا ينم في الانتباه أثنا المعطرين بعدمضي بعض أيام من غرحزم الدكان في الما فمكشف عليها في الموم من تين المنطق ان كانت القشرة تفقصل بسم وله من الجزء المسلمة عن المناسبة عليها في الموم من تين المنطق ان كانت القشرة تفقصل بسم وله من الجزء المسلمة عن المناسبة عليها في الموم من تين المنطق ان كانت القشرة تفقصل بسم وله من المناسبة في المناسبة عن المناسبة عن المناسبة المناسبة والمناسبة والمناسب

خصية وسمادا كثعرا

وأحسن الا مدة ألى تقوم مقام السرقين لزراعة الحكتان الاقراص الى تعبق الحدعصر بزره و يقوم مقامها الاقراص المخصلة من عصر البزور الزينية وذلك أن البزور المذكورة متى تحردت من ديم البزور المذكورة متى تحردت من ديم الماه مصركانت محتوبة على الازوت والفوسفات وعلى جدع الاصول غيرا لعضو به التى توافق هذا النبات

(الاهتمامات التى ينبغى اجراؤها) ينقى منده الخردل وغديره من الاعشاب الرديئة الشقارف لانها ادائية معه أضعفته وبنبغى أن ينقى الحشيش بعد الستى السمل قلعه من الارض وأن عشى الزراءون المنوطون بهدا العدمل فى الغيط حفاة المنع الدائمة وأن يكون مشهم مقا بالالر محود الله المحرف المناه المناه

النبانات الى نامت على الارض من أرجلهم تستقيم بسمولة بتأثير الريح فيها

والعادة أن يكنى تنظيف الحشيش مرة واحدة ومع ذلك فني البدلاد الشمالية من فرانسا ينظف الحشيش مرتيز بل أربعة متباعدة عن بعضما بجملة أيام

(تقلمعه) يختلف الوقت الذي يقاع فيه الكتان بحسب ما يقصد منه فاذا أريد الحصول على أليافه قلع من الارض عند ما تدكون بزوره لبنية واذا أريد الحصول على البزور وعلى الالياف بازم أن يكون نضج البزور عاما أي ينبغي تقايم السوق متى اكتسبت صفرة ذهبية وابتدأت النمار العلمة في الانفتاح

وفى الد البلجية او الد النساية لمع الكان بعد أن يتزهر حالا في تحصل على الماف ناعمة الملمن حريرية دقيقة جدا ولات كون تلك الالماف متينة فبدل البزهرو تصبر غليظة بعد

وسُوقُ الكَانسوا بسطت على الارض اوجعات حزما ثم غطيت رؤسه بابرؤس بعض المُلاتاً كل الطيور زريعتها بذبغي ان تترك معرضة لتأثير الهوا ، والشمس قبل ان تفصل منها بزورها وقدل ان ذمرض للتعطين

ولاجل فصل بزرالكان من سوقه كنيراما يكذفي بدقه بالعصا لكن الاحسن ان تستعمل لذلك آلة تسرع العمل كنيراوهي عبارة عن مشط ذي اسنان من حديد منبت رأسما على طاولة من خشب يجلس عليها صانعان كراكيب الفرس نم عسك كل منهما على أسنان المشط فتى جدنها نحوه انفصلت البزور مع غلافها المغرى وسقطت على تحوملا وتمفر وشة على الارض نم ندش خفدة او تذرى في الهوا و تحفف

وسوق السكان الجففة على ١٠٠ درجة تحتوى كل ١٠٠ جز منها على ٩٥ جزاً من

فيكون غوسوق الكانمنساويا ولابتأنى ان يكون طول السوق واحدا اذالم تكن أجزاه الارض عنوية كلهاعلى كمية واحذة من الاصول الخصية

(زمن البذر) يبذر الكتان اما في اوا النفصل الشناء اى في اوان زراعة القمح والشعير واما في فصل الربيع ومع ذلك فالكتان الشنوى تصصل منه سوق قوية لكنها قصيرة المافها فخينة قلدان الرغبية مع أن الكتان الذي يزرع في فصل الربيع تتحصل منه الماف ناعة حريرية

ويدر بزرالكان نثرابالمدفى بوت م تحرك فى التراب المستترفيه فاذا أريد الحصول على الماف دقيقة ناعة زرع البزراف فاقتبقى السوق دقيقة لافروع لهافتكون الماف دقيقة ناعة وقد عدا واذا زرع البزرخة مفافان سوق الكان تغلظ وتتفرع وتتحصل منها الماف فخينة و بزركثير وحمن فديم دركثير أوقله ل جسب مايراد الحصول علم من الماف الكان الدقيقة او الغلطة في اقليم الفلاندر (من اور با) بست عمل خسة ا يكتواترات ونصف من المزر للا يكارلا جدل الحصول على كان غلم طافه اذا أريد الحصول على كان غلم طافه اذا أريد الحصول على كان غلم طافه اذا أريد الحصول على كان غلم طافه الداركة والمراد من البزر

ع وقد اومواييد والبزرمسا وأن لايد فن في الارض الأثاني يوم فتى تركت البزورم ورضة للندى الدامة صت الرطوية وتهيأت لانيات سريع

(انتخاب المقاوى) لا يحنى أن بزرالكان يتغيرفه في دوان يزرع البزرالذي يجيى واعما يجاب من الملاد التي يكون فيها جمد اواحسنه ما يجاب من ربيحا

وتعرف تقاوى المكنان الجمدة ما نما غله ظه ثقيلة لامعة ضاربة للعمرة فاذا كانت غير تامة النضير ككون اقل لمعا ما ونق لا ويكون لونها أسمر ضارباللف ضرة قاذا نضجت على نها تات سقية كانت صغيرة الحجم وتقاوى الكتان وان كانت تحفظ قوة انهام ازمنا فأحسنها ما كان حد شا

والأهمام الذي يجب اجراؤه للعصول على بزورجه ومدة مهدم لابدمنه الهاحزراعة المكان فانه يباغ ارتفاعا عظيما ولا يتغير بسبرعة ولأجل ذلك تنتخب أحسب الاراضى وتعرث جددا تم تخاط بسماد عتمة كذير تهذر فيها نقاوى المكان بذراخه فالاجل المصول على نما تات قوية تم نترك على البزور التنضير بضعا تاما

(الا - عدة التي توافقه) قدا سلفنا ان السرقين لا يعطى لله تكان قبل المهد درلانه لا يتحلل فلا يصل فلا يصل فلا يصل فلا يصل فلا يتحل فلا يصرفا بالمرفز المنفصل من المسرقين فانها يتخلط مالارض قب لل المدر لانها تتحلل بسرعة وامتنبه الى آن المكان نبات ينه ك الارض ولهذا السبب يستدعى ارضا

شهرة عظمه بهور بقائم مالتي كانت تصنع فيها أقسمة الكنان ثم انتشرت زراعته في بلاد الافرنج والجرمانيا والات يزرع بكشرة خصوصا في هولاندة والمجيمة قاوشمال فرانسا

وساق الكتان بسمطة وهي ادف من ساق النيل تتفرع نحو قتم او يحمل او را قادة مقة حادة منتشرة وزهره ازرق وغره على يحتوى على عشرة بزور صغيرة مفرطعة لامعة لونها ضارب للحمرة

(الارض التي توافقه) الاراضى التي توافق زراعة هدذ الفيات يلزمان و حون موضوعة في وادمت و وان محدد الهواء اوفي سهل مصون عن تأثير الرياح وان محدد المهافية عروفة حر المائوا منف ذا لما في أرضم السقلي فان هدذ الفيات يخشى على همن الموسة كا يخشى على همن الرطوبة

وهنالئصفة اخرى تقيز بها الارض المعدة الهدندال الراعة وهى أن تكون محتوية على كثير من المواد العضوية والاصول القاوية فان بعضم وجدفى اراضى (كرول) التي ينجي فيهاهدة النمات على ما ينبغ سمة أجزاء من الهو تاساوا اصودا فى المائة روجد فى الراضى هو لاندة الشهيرة بجمال منظر الهيئم المنافدة الشهيرة بجمال منظر الهيئم المنافدة بن فى المائة

وبنبغى ان تمكون الارض المعدة لرزاعته محتوية على كثير من الديال قبل بذر البزور فيها وذلك ان هذا النبة وغق هسريع فيها وذلك ان هذا النبة وغق هسريع ولما كان المتصاص العصارات المغذية باطراف الجدور يحصل في بعض غور من الارض يعلم أن التسميد لا يقع تأثيره بعبد اعن سطح الارض الابيط والدمهما كانت كثرة السماد

وحينئذ الارض الجامعة الشروط التي تستدعيها زراعة المكان اذالم تكن حصبة من نفسها لا تحصل منها كمية كافية من المحصول أول من ولوسهدت بكثير من السرقين وجهزت بالطرق اللائقة وهذا الماينشا عن كون الاصول المخصبة التي في السرقين لم تنزل في الارض المصيرة ربية من الافيام الاسفنصية فيذبغي ان بوزع السهاذ على المزروعات التي تزرع قبل المكان بحث انه الا تكنيب منه الاقلم الاومانية منه يكون متوزعافي أرض الزراعة على نسق وأحد

(عمه برالارض) بنبغی تکراد الرائه لتصبرالارض مخطاه خالهده عن المدروهدا شرط ضروری للنجاح و بنبغی ان تکون احراء الارض منعانسده من حدثدة تركمها السماد علی است واحدولا بتأتی ذلك الانتکراد الرائة

فيها وحينمذ بنبغى أن تمكون أجزاء الارض التي يزرع فيها هـ ذا النبات متعطلة بأن اهزق مرارا فيدل تزهره لمناتى اهرونه ان تنفذ فيها بدون عائق وعمارهـ ذا النبات تنضير بعد الصلب بنحوشهر ثم تقلع من الارض

وادآسمدت الارض بالسماد النباتى الحموانى وازيات منها النبانات الحشيشية التى تنبت معه فانه ينمو جيدا على سطح الارض وكل قرن منه يعتموى على بزرة أو بزرتين ويندران يحتموى على ثلاثة كل منها يشبه البندقة الصغيرة وهذه البزور لذيذة المذاق فاذا كانت نبئة يكون طعمها كماهم اللوبيا أو البسلة واذا حصت قلم لا يكون الهاطع النبذ بشبه طع البندق

والفدان الواحد يتحصل منه بزور هجرد دمن غلافها الثمرى تزن نحوستة قناطير واذا عصرت بمصرة تحصل منها فنطا وان من زيت البتصاف ذى لون أصفر ناصع لذيذ الطعم لارا تحدله و يحترق بلهب لا يتحصل منه دخان كثير وهذا الزيت لا يترخخ الابعد زمن طو ال

والاقراص التي تتعصل بعد عصره غذا عجد للمقرا لمحلاب وفي زراعة هذا النمات فائدة أكثر من التي تتعصل من نما تات زيتية كثيرة أخرى فلا بأس بانتشار زراعت فالديار المصرية

و بزور كل من المكمان والثم لوالقطن تنحصل منها زيوت ثابته أيضالكن الماكانت هذه النباتات تحمّوى على أما في منها المنسوجات اى الاقشة استصوبها ذكرها في مامه ادفع الله كرار

*(الثااثمنهاالنباتات التي تنفع لصنع الاقشة)

ا انسوجات النباتية أى الاقشة التى يستعملها كثير من الناس هي الكتان والثيل والقبل والقبل والقبل والقبل والقبل والقبل ولذا لانتكام بالتفصيل الاعليما ثم نعقبها بيعض نبا تات أخرى تستخرج منها المنسوجات أيضا الحكنها قليلا الاهمية فنقول ونسألها كينفع به ويختفنا حسن الفيول

(الكالمعلى زراعة الكان)

بسمى بالافر تحمة (ابن) وباللسان النباتي (امنوم أوزيما تيسم وم) أى الكثير الاستهمال وهو نبات سنوى من الفصملة القرنفاية واصلامين آسيا وانر يقيمة واستوطن بأوديا منذ زمن طو بل وهو الذى تحصلت منه اول ثيما بالانسان قال بعضهم ال أولمن زرع المكان المصريون فئي عهد سوسى عليه السلام كانت زراعة مديمة ولا تتشار في الديار الصرية كان لامصريين

اورفئ

والافمون المفشوش بمحصل من كل عبر جزمنه ما المحاليل المحماوى من المائة أجزاء الى أربعة من المورفيز وقد يكون محتويا على أقلمت ومن المهم معرفة عمار الافمون عند شرائه لمدفع الثمن بحسب ما فمه من المورفين

وحطب الخشها الستعمل وقود اورماده يحتوى على كميرمن الهوتا ماوالفوسفات ولذا يستعمل لاستخراج الموتاسامنه كاله يستعمل السهمد الاراضي أبضا

ورؤس الخشخاش الاسض تسمّه مل فى الطب فتعنى قبدل عمام نضعها مع جرمن الساق و تعمل الساق و تعمل الساق و تعمل المناق و تعمل المناق و تعمل المناق و تعمل المناق و المناق المناق و المناق المناق و المناق و

*(الكلامعلى زراعة الفول السوداني) *

يسمى بالافرنجية (اراشيد) و بالأسان النباتي (أرا كبس ايبو حما) أى الارضى سمى بذلك لان ثماره تنضع في باطن الارض وهو سنت بنفسه في غابات سنار ودار فور وكرد فان والبحر الابيض و آسما والمريكا الجنوبية

وقداد خلت راعة وفي القط والمصرى فنعم فياما عظيمانع بازم أن يزرع فى أوض مرقفعة لاتنالها مماه الفيضان أى في حدود الصواء ويسرع نبت بروره اذا عطنت في الماء يومين أو ثلاثة قب لبذره في الارض وهو يستى بالسواق أوغ برره في أوائل الفيضان يصل المهمقد اركاف من الرطوية فلا يعناج ألى سقى ويزرع برره في أوائل فصل الرسع

وك أنه أن المنه أن تحرث الارض ثم تقسم الى يوت تصنع فيها حفوقا وله الغور منها عدية على كل حفرة منها عدية على كل حفرة المنه المنه عنها عن المعلى كل حفرة المنه والمسلم على المنه عنها من الغراب وتسق الارض عالاثم كل خسة أيام أوستة مرة و بعد شهر منه النبات على الارض و بغطيها كلها فلا يستى الاكل عشرة أيام مرة وله دا النبات خاصمة عدمة وهي ان عاره القرنية تحذيق من نفسها في الارض فتنضير

مُ تَجِهْف على انخاخ في مكان متحدد الهوا مظلل فيجنى الافيون بم ـ فذه الكه في مدة ثلاثين أوأر به من يو ماحتى يجف النيات و تنضير بزوره

وكل فدان من الأرض الخصيمة بتعصل منه الاثاوقات من الافهون الذي واردبان ونصف من بزرا لخشيخا الذي يستخرج منه بالعصر نحو قنطارين من زبت الخشيخا أن الحدد الذي يكون سائلا صافعا بؤكل كزبت الزينون وقبل ان الفدان الوالحدمن الأرض الخصية اذا زرعت منه جمدا يتعصل منه خسر اوقات من الافهون وستة أرادب من بزرا الخشيخا الساس

والافرون الصعدى بكون أقراصا نخن الواحد منها من عشرة الى خسة عشر خطا ووزنه يحدّ الم من أوقية بن الى أربعة وهى خفيف قلونها أصفر هجر تشدمه لون البن المحمص و مكسرها أملس مند مج مع لمعان و النيخ بى قلملا واذا فصلت منه اقطعة وقيقة تكون نصف شفافة قلملا ووا تحجة الافرون خاصة به المست كريمة وهو بذوب فى الماء بدون أن سرسب منه نشاء

(غشالافدون) تستعمل جلة اجسام اغشه فدوضع فى الافدون اذا كان حديثا عجمى القوام قلبل من مسحوق الا جرالناعم وعزج به جددا و دوم أنه محتوعلى هددا السحوق باذا بته فى الماء فيرسب منه هذا السحوق وقد تغش عدنة الافدون بغروى الصعغ العربي فنى حف الافدون صارت عينة لامعة زجاجية ومتى اذب فى الكول المركز رسب منه الصعغ وقد يغش باب النبق و يعرف ذلك باذا بتسه فى الماء فتظهر قشور غلافه الممرى و يفقد ما لاف ون تجافسه و مكسره ولمعانه وامارا تحتده فلم تزل موجود ذفيه وقد بغش أيضا بدقيق الترمس في شقد أوصافه الطبيعيدة أيضا ماعدا الرائحة وقد بغش أيضا بدقيق الترمس في شقد أوصافه الطبيعيدة أيضا ماعدا

ومتى غشربا اوادالمة قدمة تعن الااذا خلط بالصمغ أو بمستوق الآجر الكن تجارقنا وأسيوط من أبنا العرب بعرفون هذا الغش جيدا ولايد فعون الاقيمة الافيون الخالص الموجود فيه ثم يخلطونه ببعضه ويديعونه في المتحرفيجاب الى القاهدرة ثمرسل الى أورباوهو يفقد جزأ من وطوبته بمضى الزمن علمه

والافدون الصعيدي النق المجتنى من الخشيات ذي الورية الدالم و عبيدة الجراء بتحصل من و المحادي المراء بتحصل من وقد يبلغ مقد الرا الورفين النعامل السلم الورفين وقد يبلغ مقد الرا الورفين الني عشر جوافي المائة اذا كان الافدون مقصل من الخشيخاش ذي الوريقات التو يجيدة المبيضاء في تحصل من المنائة جوام المائة جوام المحال السكم الوي من ستة أجواء الى سيعة من المبيضاء في تحصل من المائة جوام المعالية المرابطة ا

معداوضف الى ذلك ان هذا النبات اذا زرع من ارافى أرض خصبة م كها بالكانة ولذا تركن زراعته فى أغلب البلاد له ذين السبين وهو بألف الاراضى الخفيفة ولا احتنا برور منظر جفافها وجفاف سوقه وهده العزور تصلح اتفذيه الدبوك الرومية خاصة وتستعمل وقدرو التصام وغيره ما المروب المبطيخ والشمام وغيره ما من بأتات الفصولة الترعية واذا أحرقت تحصل منها رماد يستخرج منه كريونات البوتاسا وهذا النبات يضعف الارض بسمرعة كاقلنا الكنه يكتنى بالارض السيخة الرياسا وهذا النبات يضعف الارض بسمرعة كاقلنا الكنه يكتنى بالارض السيخة الرياسا وهذا النبات في مت زرع فيه المتوت الارضى فان نبائه كل عا أمات النبوت بردة من هذا النبات في مت زرع فيه المتوت الارضى فان نبائه كل عا أمات النبوت الارضى في تكون فراغ نام حوله عند شمأف شمأ بحسب الفق الذي يكتسمه هذا النبات وحيائذ لا ينبو النبوات الارضى في تكون فراغ نام حوله عند شمأف شمأ بحسب الفق الذي يكتسمه هذا النبات وحيائذ لا ينبو النبوات النبات في النبوت الارضى في تكون فراغ نام حوله عند شمأف شمأ بحسب الفق الذي يكتسمه هذا النبات وحيائذ لا ينبو النبوت ا

(الكلام على زراعة الخشياش)

بسمى بالافرخيمة (بافو) و باللسان النباتي (باباو برصومنه فيروم) أى الخشخاش المنهم والخشخاش الذي يفصل منه الافيون بردع خصوصافي أراضي طبوة وجوجا الى أكاف أسبوط وزراعته تكون في الارض عقب مفارقة مياه الفيضان الهابدون أن يجهزله الارض فاذا خلط ربيع من هذا البزر بقدره من طبن الجزائر كان كافيا لزراعة فدان واحد فيعدنية في الارض بنمو بسبرعة وبعدم في شهر من زراعة منه مقام النباتات المتراكة منه مم تزرع ثانيا حالا على شواطئ النبل كليا المختصف مهاهه اوحول البرئ المحقوية على مهاه اوحول من رعم القمال المخاف من أرضها وتزرع في جهدة أخوى نصير أجود من التي تبق والنباتات الني تنقل من أرضها وتزرع في جهدة أخوى نصير أجود من التي تبق والديانات النباتات النباتات النبية المحلول من أرضها وتزرع في جهدة أخوى نصير أجود من التي تبق

وزراعة الخشيئ اللائف ع فى الاراضى الطياب قالمند مجة بل نستدعى ارضاطينية رماية و بعد فى الائة أشهر تكون سوق هذه النباتات نامية طولها من قدمين الى ثلاثة وفي هذا الزمن تدندى رؤس الخشيخاش المباكورة فى النضيج

به فدان واحداً نثرا بالمدوهذا النبات لا يسقى لان رطوبة الارض كافية لفوه ومتى تم نضحه يكون له ساق طولها نحومترين كثيرة النهوع التي تحمل قتما كثيرا من ازهار يتعمل منها كثيرا من ازهار يتعمل منها كثيره من بزورز بتمة

والفدان الواحد من السلحم يتحصل منه من ألاثة أرادب الى خسدة من البزور ويستخرج زيت السلحم من بزوره بالعصر على الدرجة المعقادة وهو ذوظع لذاع كالزيوت التي تستخرج من نباتات القصملة الصلمية وهدف الازيت يؤكل في بلادنا ويستعمل للاسم مباح ايضاكزيت القطن وزيت الشهدا في أي (الشرائق) وضوهما من ذوت البزور وينه في حفظ هدفه الزيوت في اوان محكمة الددلان ملامسها لهوا والضوء تمكم المختافة فقد بعض خواصها الفافعة للاستصماح بها

(الكلامعلى زراعة اللس الزيني)

يسمى بالافرنحية (لمترويُلوز)و باللسان النباقي (لا كَتُوكَا والمِهْمِرا) وزواعته كرداعة السلح مِفْ البلاد التي الله فناذ كرها والفدان الواحد لا يتحصل منه الا الردب و فضف من المزور ويند ران يتحصل منه الردنان

و سوق هذا النمات وان كانت أقل غلظا من سوق الخس الذي يؤكل الاانها محتوية على مقد الرعظيم من عصارة امنمة قوية الف هلان النمات على الحالة البرية مع سوارة الحقوية من العصارة المذكورة فن أرادًا لحصول على خلاصة الحس النقيمة المسماة (لا كتوكاريوم) فلم فضل هذا النمات على الخس البستاني لاستخراجها منه مه بالشق فن فعقد في الهوم الثاني فت ترعيب كين ثم تحفظ للاست عمال الطبي

وبرنوره يتحصل منها بالعصر محواصف زئيم امن زيت ثابت سائل جالصاف لذيد الطم يستعمل فى الصعمد كالسلى والافراص التى تبتى بعد عصر الزيت تعطبى غذا البقر المحلاب لاحل ازدما دلمنها و سعمتها

(الكارم على زراعة عمادالشيس)

بسمى بالافر نعيمة (صولى) وباللسان النباق (ا بليان نبوس أنووس) أى السنوى وكثيرا ما اوصى بزراء به لاستخراج فريته من بزوره فلنم المعتموى على كثير من زيت ثابت لذيذ الطع بسته وللاطعمة والاستصباح ويعرف منه صففان أحده ما طويل وهوا لمه تاد وثانيه ما قصير وهذا الذوع الاخسير تصحيل منه بزور كثيرة وي كن أن يزرع متراكا فيكون محصوله أكثر من محصول الأقل

وألما كان الغلاف الممرى الهذه الممالالاينفه لمنها الابعسر كان استفراج زيتها

الذى بۇكل وھذا المقدار القلىل من السكرلايغىرطىم الزيت ويطيل مدة حفظه كثيرا يجمئ يكون خالىامن الزنوخة

واذا حصل في الزيوت ابتدا وزنوخة جودت عنها بخاطها مع في الخشب المجروش وذلك مكون في انا من زجاج اومن فحار مطلى الباطن فيست عمل ١٢٠ جوا مامن الفحم الحل الترمن الزيت ثلاثة امام و يحرك هذا المخلوط زمنا فزمنا غريف مل الفحم من الزيت الترشيح

فَاذَا كَانَ الرَّيْتِ مَيْنَخَاجِدًا خُلَطَتُ ١٥ جراما من حض الكبريتيك مع ١٥٠ جراما من الما مع الأحقراس ثم يمخض هذا المخلوط مخضا قويامع الترون الزيت ثم يترك هدذا الخلوط للهد وثمانية أيام ثم يصفى الرائق منه بامالة الانا وفي تسكون راسب قليسل في قاع الانا و وما يقي من الزيت يكون صاف أخالها عن الزنوخة بالكلية

*(الكلام على فراعة اللروع) *

يسمى بالافرنجمة (ريسين) وباللهان النباتي (ريسدنوس بالماكريسيني) اى ذا الاوراق الكفية واصله من بلاد الهندوا فريقية وهو نبات اطبف المنظر بسب اوراقه العريضة الكفية واساقه السمراه المحموة التي بباغ ارتفاعها من متراك ثلاثة أمما وأزها و ملفقة المادية المسكن فالذكور منها نحوقاء مدة الزهر والانات نحوقة مه وزراعته منها ويستافره من بروده التي تزرع طول فصل الصيف وتوافقه الارض الطينية الرملية وزيته الذي يستضوح من بروده بالعصر جيد للاستصماح ويستعمل في الطي مسهلا حددا

وادخال أنواع جديدة من دودالقزفى فرانسا تتغذى بورق الخروع كان سببا فى تسكاثر هذا النمات هذاك

* (الكلام على زراعة السليم)*

يسمى بالافرنحية (كولزا) و باللسان النباتي (براسيكانا بوساً والمهفيرا) وهذا النوع يزوع خصوصاً لاحل برور الزيتمة والبلاد التي ينجه نبته فيها هي ادفووا سيفاوقها وفرشوط وجوجاً وأكناف اسوان من الصعيدونو افقه الارض الخفيضة

وتبدر بزوره عقب مفارقة مماه الفيضان الأرض ويردع في الاراضي غدير المنتظمة التي يوجد حول من المتعلمة التي يوجد حول من المتعددة من شواطئ الناسل والترع و مول الجزائر النبائية وجد عالاراضي التي لا ينتفع بها في زراعة أخرى

وكبف ة زراعة ان يخلط ورج واحدمن بروه داالنبات علامن رمل الجزائر ويدر

عرضت له آفه واصفر لونه منها او دبل فليوصل الى اصوله مقدد ارمناسب من السماد المصنوع من اخدا والعقر والغائط وورق النبات حتى اذاعفن واسود وجف التى منه في الماء الذى بستى به السهدم و يجعل منه في اصوله ثم بستى في زمن زيادة النبيل حتى ينضج في العرض الارض حين للدق و يجول حزما صغيرة لوضع تأسيمة في الغيط المجف و بعد خسة ايام من حفافها ندق كل حزمة بالعصالية فصل منها حب السميم ولكونه يختلط يدهض طين ينبغي فصلامنه ما اغربال

والفدان الواحد يفصل منه ثلاثة أرادب من السمسم في الغالب وهذاك بعض اراض من ولاد المعيرة ومدينة الفيوم يتعصل من الفدان الواحد منها الى خدرة أرادب وهذا نادر

ومعظم بزرالسمه م بسته مل لاستخراج الزيت منه المعروف الشيرج وهومن الزيوت الني تؤكل بالديار المصرية و بماع جزام الى الخارج وتستخرج الطعينة والكشب المعروفان من هذه المبزور واقراص السفسم تنفع غدا اللهائم السميم بستعمل وقودا ورماده بتعصل منه مقدار مناسب من كربونات الميونات الميونات الميونات وكل أردب من بزرا اسمه من ننحو ٨٦ أوقة

واعلمان جيم الزيوت الذابنة التي تؤكل اذا كانت متعكرة أمكن تروية ها بالغسل الممكن تروية ها بالغسل الممكر ربالما وبأن تخض في الما مخضاء في فا مع مشل جمه هامن الما والذي جذب معمد الخلوط للهدو مروي في الزيت الرائق الذي يطفو على سطح الما والذي جذب معمد جميع الاجزاء اللعابية

وَيَكُنْ تُرُو يَقَهَا عَلَى مَايِنْهِ فِي أَيْضًا بِتَرْشِيحِهِامِنْ ﴿لالطَبْقَةُمِنْ نَشَارَهُ الْخَشْبُ أُومِنَ فَمَا نَعْشُبُ الْمُحْرُوشُ يُوضَعَ كُلُ مِنْ ذَلِكُ فِي قَعْ مِنْ زَجَاجَ أُومِنْ صَفْيِعِ

وعُمِينَة الوَرق تصــتُهُ مَلَ لَتُرَسَّحِ عَمَ الزيوتُ الفاليَّـة النمُن خُصُوصَا التَّى يُسَــتَعَمَّلُهَا السَّاعانِية

وتمكنت الزيوت التى تؤكل بنا كسد اصولهامع ملامسة الهواء والمحة كريهة وطعمامغنيا يعبرعنهما بالزنوخة ويتأتى منع الزيوت من أن تتزهخ زمنا بطريق مهلة واذا تزفخت أمكن ازالة زنوختها

فالطريق الامهل لمنع تزخخ الزيوت ان يهون فليل من السكر الا يهض مع بعض ملاعق من الزيت المرادحة ظه مم يضاف ذلك المهوعزج به من جاجمد الكون السكرم وزع في جميع اجزائه على نسق واحدوه قد ارمايسة عمل من ذلك ١٠٠ جرام من السكر تهون على الدرجدة الممقادة مع ٦٠ جرام امن الزيت لمنع تزخخ ٢٥ لنرامن الزيت

والنفل الذي يتى بعد العصر يجنف ثم يستعمل وقودا والرماد المتصلمن ذلك نافع حدالته بمدالا رض التي بزرع فيها قصب السكر فلا ينبغي اهماله حدنئذ

واحمانا به مدأن بقطع قصب السكر تنرك جدود في الارض مدة شهر بدون ان تسنى وفي هذه المدة تحرث الارض بين الجذور من تين اوثلاثا بعد وضع ما بلزم من السماد فيها وهو مكوّن من موادّنها تمه وحدوانية ثم تفتح الخطوط بالفأس السمولة إلستى بثم تستى حدد كل خسة العام أوستة من ق

وفي البلاد الاجنبية بستفر ج السكرمن البنجروقد أسلفناذ كرم في الخضر اوات فلا حاجة للاعادة

(استهمال السكر) منافع السه و المربات والعجائن و نحوذ لله عايصنعه الاجراجية العصنوية كايدل على ذلك الاشربة والمربات والعجائن و نحوذ لله عايصنعه الاجراجية وصناع الحلوى فيكون واسطة للقتع باعطار الازهار والفار وهو يفضل على ملح الطعام في حفظ الله وملائه لا يغيره يثنها ولاطهم ها وقد صار السكر ضرور باللانسان وللانسان ولما كان يذوب بسم ولة في الما استعمل السيرورة الما كل والمشارب اذيذة الطم ولاشك في ان السكر أذ العوطى عفرده لا يناتى ان يغد في الانسان ولاأى حموان لكنه احد الاغذية التنفسية النافعة لاصلاح معظم المواد المغذية وتسميل هضمها

(الثانى منهاالنها تات التي تحتوى على زيوت ثابتة)
(الكلام على زراعة السمسم)

يسمى بالافرخيمة (سيزام) وباللسان النباقي (ساليزاموس اورينناليس) أى المشرقي واصله من بلاد الهذه وبالدالذوبة و بلاد الحبشة لانه بنبت فيهامن نفسه و بزرع كنبرا في الدلتا و برمصر المتوسط وقل للافي الصعد

والارض التي نوافقه هي الطينية الرملية وأذا كانت كشيرة الخصوبة استعبال بعض أزهار هذا النبات الى أوراق فلا تنصف لمنه في الولابزور وكشيرا ما ستشره دنا العارض في أغلب النباتات الوجودة بالمزرعة وحينة ذمتى رأى الزراع بعض نباتات استحالت أزهارها الى أوراق يجب علمه أن يقله هامن الغيط وأن تستى الارض بحا فللما دفعا الهذا الضرر

ويزرع السمسم فى أوائل فصل الزبيع والربع الواحدمنه بكفي لزراعة الهدان فبعد سقى الارض وموثها بدرا ايزرغ يزحف ولايسق بعدزراء ته اذا كانت أرضه رطبة بل يترك حق ينبت فان سقيمه بالماء يتلفه غيستى كل عمائية أيام مرة ومتى

كثيرة منه و منشد ينسف ينبغى الاسراع بقطع القصب من الارص اللايصاب جميع مهذا المرص وهدا المتغير لايشاهد الافى قصب السكر الذى يزرع فى الاقاليم المحرية وفى بعض بدلاد من يزيف مر المتوسط ولايشاهده من أشدا المنبغ ومايلها من البدلاد المنوسط ولاينبغى ان يقطع من قصب السكر الاما يكنى المعاصر التي بالهور يتة خوفا من اقلافه

ومتى زرع قصب السكر مع عابة الاعتناف بالطرق التى ذكرناها ارتفعت ساقه الى نحو الله امتارمكونة من عقل عدت امن 10 الى 10 وقطرها من قبراط الى قبراط ونصف و بكون القصب مند حصر فلاتر تفع سأقه الامن مترونصف الى مترين منقصة الى قطع عقدية تكون عدت امن 17 الى 10 كثيرة القرب من بعضها وقطر وسط الساق نحو قبراط فقط وعصارته اقل سكر بالإعصر السدفرج من العالم الاسود

ولاتكون سكرية قصب السكر على نسق واحد في جميع طولة فاباز والسفلى منه مكون اكثر سكرية من الجز والسفلى منه مكون اكثر سكرية من الجز والعساوى ولهذا السبب تقطع قم السوق المعروفة بالزعاذ بعونست معمل السكار فهذه الكمة به يحصل توفير في سكر القصب ثم يقطع بافي السوق على مستوى الارض وتصنع منه أحزم يحمل الى معاصر اسطو المية ذات قوة عظيمة

وكل عشرة اشخاص بقطعون في الموم الواسد فد أنامن قصب السكرو يجرد وله عن

والفدان الواحد ينعصل منه من قصب السكر حل نحو المناتة عيركل حل بكون المنائة عود ويرن نحوار بعة قناطير في كون محصول الفدان الواحد نحو أأف وما تنى قنطار وافاع صرد النبع صرة بخارية تحصلت منه عصارة بقدر محوثان منه وتحاف كفافة هذه العصارة بأربوم به أى تدكون كذافتها من ١٧ لى ٨ درجات وحيات النصول محوث المحود عمورة عادا أنه قنطار من العصارة الذكورة

وصحول الفدّان من ١٣٥ لى و ع قنطارا من السكو اللهام اذا زرع القصب الشهر وطالق ذكرناها وصاد تشغيل المسكر بجميع الاحتراسات اللازمة وكانت درجة الحرارة الملق ية فى أشهر الشهاء مناسسة وقت نضي قصب السكرفان تأثير البردي وقصلاحية العصارة في مقتلكون فيها ما فقي وينة كنيرة ويتنا قص مقد الراسكو القابل للتباور واذا كرااسكو الحام فقد مصوئات و زنه

حصل فيه عضى الزمن نغيرات فابتدأ لونه فى الاجرا اروفقد لونه الاصلى خصوصا فى بر مصر المتوسط والا قاليم النجرية الني المست درجة الحرارة الحوية فيها مراتفعة كافى صعيد مصير وكذا فقد قله الملامن عتى الاصلى اى صاراً قصر واقل غلظا واكثر خفة عما كان لكن اذا زرع في صفيد مصر بااطرف الجددة لا يتغير تقريبالارتفاع درجة الحرارة الحوية هناك خسوصا اذا زرع كل سدنة فى ارض غير التى زرع فيها اولا ولاجل ازدياد محصوله ينسخى ان يجلب جانب من قصب السكركل خسست نن اوست وسكنى لزراعة فو عشر بن فذا الا وما يتحصل منه يستعمل المسكرة وهذا أمسهل حمث ان السيماحة في المجر صارت الات سهلة

والفية ان الواحد يتعصل منه قصب سكر يكني لزراعة عشرة فدادين فيقطع كل عود الله قطع اواربعا لوجد في كل منها أثلاثة ازراد اواربعة حددة النفو

وزراعة هدة النبات تنجع في القطر المصرى والاراضى المقدة لزراء ته يجهز في شهر (برمهات) مجرا أنه ين عائر تين في التجاهين متضادين في صارت الارض متحلط المناهة من المحلوط متوازية مجيث تمكون المسافة بين كل خط والا تنو من قدم ونصف الى قدمين ثم يوضع القطع في قاع الخطوط وضعا افقدا و تجعل المسافة بين كل عقلة والاخرى قدما ونصف الواعوة أنبرا الضوء والاحسن أن تمكون قدمين السعولة جريانا الهواء وتأثير الضوء

واذاسقيت الاراضى بالا آلات المجارية كان ذلك احسن واوفر لمافه من عدم الاحتماج الى البها م العديدة وعلفها والسواق وغير ذلك و بصير الستى اكترا تظاما والماها كثره قدارا

ومتى صناد ارتفاع قصب السكر من قدمين الى ثلاثه بجب على الزراع ان ينبش الارض بالفاس سول كل نبات ثم بعد مضى شهرتن ش الارض ثانيا وتنق منه االاعشاب المؤذية ثم يوضع فى كل حفرة حفنتان اوثلاث من ذوق الجام اومن شماد الا كلم و بعد ذمن قابل تنبش الارض من ثالثة لاجل مهولة الستى و بعدا الصلب شهر واحد يبتدئ قصب السكر فى النضج و يسترعلى ذلك الى اول اشهر الشكاء

ويقطع قصب السكر بعد ذراعته بعشرة المهرأواني عشرهمراأى في المهز (طو به وأمشد برو برمهات) ويورف نضحه بانسوقه واوراقه ويحون ضاربة للصفرة وتمكون عصارته لزجة حلوة الطعم ويعرف نضحه ايضا بظهور دودة في باطنه في المود ف

(القسم الرابع في النباتات المستعملة في الفنون والصنائع)
من هذه النباتات ما يحتوى على السكر ومنها ما يحتوى على زبت ثابت ومنها ما يحتوى على على الباف اووبر تصنع منها الافشهة ومنها ما بسه عمل تدخينا ومنها ما يحتوى على مادة مأونة ومنها ما يستعمل في الصنائع وعلى هذا الترتيب نذكرها فنقول ونسأله حسن الفيول

(الاول منهااانماتات التي تحمدوى على السكر)
(الكلام على زراعة قصب السكر)

بسمى بالافرىجية (كان أسكر) ومعناه ماذكر وباللسان النباتي (سكروم اوفيسينا اليس) اى الطبى وهذا النبات معهود قديما ببلاد الصين والهند وقد جلبه العرب من بلاد الهند الشرقية فزرعوه اولا في حزيرة قسيرص ومورة وكندية ثم قدله الاوربيون الى صقليمة وكلابرة و بلاد الانداس ثم نقله الانداسيون الى امريكا وقت استكشافها فانتشرت فيها ذراعة ها انتشارا عظما

وكانت زراعة هدذا النبات قايلة بالقطر المصرى وقدا تسعت الآن وصارت منفنة وهو يزرع في اسنا وارمنت وطبوة وفرشوط وجرجاوا سيوط ومنفاوط وملوى والمنية ومدينة الفيوم واكناف الفاهرة وبلاد مختلفة من جنوب الافاليم البحرية

وزراعته تنجيع في صعدد مصراً كثرمنها في برمصر المتوسط والسفلي فلا بتعصل فيهما عين المقدار من السكر القابل للمبلور ولا يتزهر في الاقالم الوسطى أصلامع انه يتزهر في الصعدد

واذاأربدا لمصول على قصب السكريزرع في أرض خصبة مرتفعة فله لا لفلا تنالها ماه الفيضان

وينبغى أن يزرع قصب السكر في الاراضى القريبة من غير النيل أو الترع التى توجد فيها المداه طول السنة وأن تدكون الارض طهد فسود المكالارض التى يزرع فيها القمع لا نها تقديل السنة وأن تدكون المداد الاملاح تحديا السكر فتصيره غسير فا بل المنبع وتحديا السكر فالديا والمصرية أحده ما يسمى بالبلدى وهو يزرع بالقطر المصرى منذ قرون ويه زى الى جزيرة (بناويا) احد بلاد الفلنك وقد تحسن هذا الصنف بادخاله فى الفطر المصرى وثمانيه ما ادخه لى الفلال المصرى منذ شنين قالمة وهو المنسوب الى جزيرة (دافان) وجزائرا مرى من خليم المسرى منذ شني فصار منتشرافى الزراعات المسكس من بكا وتونه كان فرفيريا وقد فجرع على ما يذبي فصار منتشرافى الزراعات المتحدم و برمصر المتوسط والجزء الجنوبي من الا قالم الحرية وانحا

172		ماء
07ر۲		مادةدسمة
10,70		ماذة بقوامة
٥٤٫٠٠		انشاء
٥٧ر٥		مادةخلاصة
1,0.		سنن ر
07ر3		ألداف نبائمة
	1	الو تاسا
		صودا .
		مغندسما
۰۰ره		جض الفوسفوريك
1 E .		حض الكبريتمك
		کلور .
	-	سليس .
-		1
100,000		

ومن هدذا التركب ينضح لذا جوهركذ برالازوت هوالمادة المقوامة الكث برة الانتشار في جديع الحبوب المقوامة التي خواصها المغذبة ناشئة عنها وهد دالما دة الها دخل في النغذية والقديد التحديدة المدالة المدينة وهي في ضمن الاغذية الازوتية التي الهاشمة عظم بدندتنا

واماالنشا والمادة الدسمة فان دخلهما في النفدية كدخل الاغذية المنفسدية الاغذية على المرات المرات المرات المرات المرات المرات المرات المرات المنات المن

وقدد كرنافه انقدم زراعة العدس واللوبها والسله ويحود للكمن نباتات الفصملة المقولمة فلا عاجة للاعادة

أقولواسأله حدن القبول ان حضرة جاستنيل بك أجرى تحليل هدد الحبوب النافعة بحضورى فوجب على انابادر باعلان هذا التعليل مع التحشية المداحبة له وها لذنه ما

اعلمأن الانسان بخد ذمنافع عظمة من المقول المغذية الفهامن الاصول فان الازوت الذى هو المنصر المهم في بنية النبا تات والحيوا نات وحد في المقول على حالة مركات رباعمة العناصر لهاشمه عظم من حينية تركيما السكم اوى بالمواد التي أصله احدواني وذلك كالماذة الرلاامة

رمن المقول المستعملة غذا و باور باالفول واللوساء والبسلة وهي أغذية مرئيّة معوضة يسيرة الثمن والحموب المقولية الجامعة لهذه الشيروط بالدبار المصرية هي الفول والعدّس

وفى بلاد الهند وجزيرة موريس وجزيرة مداغشة روجزائر انتياة يستعمل الوطنمون البسلة الهندية التي فن بصددها أساسالة وتهم وهدنا النبات البقولى اللطنف الذي أدخلت زراعته بالديار المصرية منذعهد قريب واستوطن فيها بغو على ما ينبغى وبه يزداد مقد ارا لحبوب البقولية المغدية فانتاقد محققنا ان هدن البقول اذا جهزت بكتسب بالطبخ قدر حجمها الاصلى ثلاث من ات أو أربعا ودقيقها الاصفر الناصع تصنع منه شورية الذنة الذاق

وطر يقة التحليل التى اتبعناها هى التحليل اللاواسطى وهو عبارة عن جدلة أعمال غايتها فصل ووزن المركبات العضوية الداخلة فى تركيب هدنه الحبوب بدون تغدير وينتج من هذا التحليل أن كل مع اجز من دنيق البسلة الهيند يتنبكون مركبة من

وفى أثنا المُو أمرت بِتنفية الحشيش و باللف المكتسب جدد ورهدد الشجيرات موا

والأرض الق ذرعت فيهاهذه البروركانت بالصراء تتسلطن فيهارياح الخسين ومعشدة الرياح والحرارة في السنة المذكورة لم يحمل لهذا النبات ادنى سقم

وفى اواخرشهر (كيهك) جهت اول محصول وهوعبارة عن نسعة ارادب اوعشرة فى كلسنة للفدان الواحداد الجتنبت بزوره ثلاث مرات والظاهر أنه تحصل منسه محصولات وافرة فى السنة الثانية لانه متزهر ومثمر دائمًا

و بالفظرله مذا التزهر المستمرلم بتيسراجنا المزور في الوقت المناسب الها ففقد جزء عظم بمن المحصول لان الثمر متى حف انفتح بسه ولة فتخرج مند ميزوره وتتساقط على الارض فتضيع ولهذا السبب ينبغي اجتفاؤها قبل تمام نضعها بزمن يسسيرو يكون ذلك متى اكتسبت لو فاأصفر دا كنافتيني حداثه ذكا تعيني اللوساء

وفى اواخرشهر (امشير) اجتمنيت محصولاً نانها ولم تزله في أشهيرات مغطاة بازهار كشيرة وهي تعيش من الى ٨ سنوات بدون ان بنة ص محصو الها على ما بلغني

وقداعطمت الى جلة من المستانيين الوطنيين قليلامن البزور الفلطوها بدقيق القمع والمذرة في مصوها في الفرن كايف والدرة والمصفّ من دقيق هدا النمات وثانيهما على المناف من دقيق هدا النمات وثانيهما على الناف من دقيق الفرة والمائمة من دقيق هذا النمات فرأ واأنه يصنع من هذا المناف في المناف المناف المناف المناف والمناف المناف المن

قال آلموسيمو (دياشوالري) رئيس حدية ألجزيرة العامرة سابقاف و حديماتقدم ان محصول الفدان الواحد في السنة الاولى بكون عشرة الادب من بزورهذا النبات فاذا فرضنا ان عنها كثن العدد س فقط اى ٢٦ فرنكا الاردب الواحد بكون عن العشرة الارادب ٢٦٠ فرنكا لكل فدان في السينة الاولى وفي السينة الثانية لابد وان يزدوج المحصول في نتيج من زراعة هذا النبات ربح اعظم من الذي يتحصل من غيره من المعقول التي تردع بالديار المصرية خصوصا وهذه الزراعة لا تعمل الهادلي المادلي

وذنيب الوريقة الانتهائية اكثرطولا والازهادصة راعنقودية ابطية والمارقرنية اسطوانية منتفخة مكان البزور التي هي كرية بيضا ، أوضار به الصفرة

وهذه الشعيرة نعيش في وطنها الاصلى اى في جزائر أنشلة (من اصريكا) وجونيرة موردس (من افريقية) ويتخذمن بزرها غذاء مرى وهي معدودة في ضمن الدقول الغدية التي ادخلت نزاعتم افي الديار المصرية وتستعمل اوراقه التفذية دود القزفى جزيرة مداغشقر (من افريقية) على ماذكره بعض السماحين

وقدأ جريت التجارب الاوامة فى زراعة هدذا النمات بالديار المصرية في سراى الفية بسستان سعادة الوثير الاكرم والمشير الافهم حضرة دولة الوجد دوفية بالله ولى عهد الحضرة الخديوية الجليلة المصرية ادام الله طلعته البهية فبلغ ارتفاع هدذا النبات في السينة الاولى اربعة امتارو كانت ساقه مستقهة متفرعة وكان بذر حبوبه في شهر (اسب) عام ١٨٧٠ مم جعت في شهر (كيها) من العام المذكور أى بعد مضى خسة أشهر في كانت كثيرة والما علم سكان القبة ان هذه البزور لذيذة المذاق جددة التعذية هرعوا الى طلها

وزرعت فى حفرمتها عدة مترافنية توغت غوّاعظيما ومن عادة هذه الشهيرة ان تمكون مثقلة بثماروا زهار تقعاقب على الدوام

ولاجد ل نجاح زراعة هدذه الشجيرة قرطت فقالنما تان الحديثة لما بلغ الرتفاعها و منتهترا و ذلك لاجل الحصول بسرعة على شجيرات منفرعة تغطت عاقله ل بازهار وعار

وفى الفصل عدد فه بذرج عن بروره دا النمات فى رمل صورا والعياسمة بدون عماد معرضا لذا ثيرالر ياح ولم يسق الامرة واحدة فى كل شهر فندت بأقل قوة القداد ستيه ومع ذلك بلغ ارتفّاع كل نبات في ومترين وكانت مثقلة بشار كثيرة حتى ان اطراف فروعها كادت والامس الارش

وقد زرعه جناب الموسيو (ماركمتي) ناظر زراعة افند بنا الخديو الاكرم يترأبي بلح في العصراء وهال مانصه في شأن ذلك

قد زرعت هـ ذا النبات في اوائل شهر (مايه) عام ١٨٧٠ بأرض بكرخالهـ بة من المزروعات بعد من المنبعد من المزروعات بعد من المنبعد من المنبعد المنبعة المنبعة

وه ذا الذات مهم يستدهى ارضاخصمة ينفذ فيها الما والا يخشى على من تعفن المحدوره في فصل الشما وهو يشكاثر من غره الذى يزرع بقامه في شهر (امشير) والماكان هد ذا النبات يتساق تماثى فرراعته المفطمة الجدد روغيرها في تسلق عليها بساوكه وهومن حلة النباتات المغذية

ولاجل زراعة هـ ذا النبات تحفر حفرة قطرها وعمقها ٦٠ سنتمترا ثم يوضع فيهامل عور به يدمن السرقين المتخدر ثم يخاط بالنراب المستخرج من الحفرة ثم ندف ن الثم وم مضطع هذعلى جانبها ويوضع فوقها خسة سنتيمترات من التراب

واد ازرعت هدد النبانات فى البيوت بذبنى أن تكون متباعدة عن بعضها ألائة المتارمن جميع الجهات وبعد فرعها السق زمنا فزمنا ثم تسدقى بحا وافر فى زمنا الحر ففي السنة الثانية بتعصل عارفى فصل الخريف وفى السنة الثانية بتعصل من كل بنات حداد منات من الثمار وهكذا من سمع سمنوات الى عشر وبند فى ان تجعد له مسائد كاغلب النبات المتسلقة وتقليم هذا النبات لا تحصل منده فائد ففان المريتكون في طرف الفريعات فى فصل الخريف واز النبو عدن هده الفريعات تكون تتجتم فى طرف الفريعات الماقية في النبات التي ينانى اجراؤه فى النبات التي من عليها فصل الشماء ويراد حنظها أن تقرط سوقها العمية دعى بعد ٥٠ سنتمترا من مستوى الارض فمتولد سوق حديثة غيرها

ولاتنضج تمارهذا النسات الافى اواخرشهر (كيهك) أوقى اوا ثل شهر (طوبه) وحفظها سهل جدافك في وضعها فى مكان يابس كالقرع ثم تغطى بطبقة خفيفة من قش المتن

(استعمالها) تجهز بطرف محمداله قرهى في ضمن الخضرا وات لافي ضمن الهواكه فيتأنى تشبيه هاما الخضرا وات الني تغلى في الماء كالقردون والساق في الماء المغلى ثم تجهز بالمرقة الساسق في مدينة المعلمة في الماء المغلى ثم تجهز بالمرقة السيضاء او بالمرقة الشعينة

(الفصيلة البقولية) *(الكلام على زراعة البسلة الهندية)*

تسمى بالافر تحديدة (كانجان أفلور حون) اى ذات الازهار الصفراء و باللسان النبائي (كابانوس فلاوس) أو (سيتنزوس كابان) وأصلها من بلاد الهند الشرقية وقد استنبت في جميع البلاد الحارة وخصوصافي أصر بكا

وهى عبرة نعيش جلاسنوات سافها فائمة منفرعة كثيرا مايباغ ارتفاعها اكثرمن مترين وأوراقها متوالمه اصبعمة ثلاثمة مديبة ذات أذينات صغيرة ووريقاته احريبة

ويسقى عندالاحتماح فبهذه الطريقة والسقى التواتر يتحصل بهاريز توع يتصاوز وزنه ١٠٠ كملوجرام فى الغالب

(التقاوى) لأجل الحصول على المتقاوى الحددة بنبغي ان وضع علامات على القرع الحدد من كل منف ثم متى وصلت الى قمام نشعها توخذ البزو رويجة ف فى الظل و بلزم أن تزرع أصما ف القرع على وجده الانفراد لمنع حصول المصالب وقوة اثبات البزور تحك سنتن

(الكارم على ذراعة الخار)

يسمى بالافرنجية (كونكومبر)و باللسان النباتي (كوكوميس ساتيوا) وهو يخالف القرع فى شكله وطعمه وفى كونه يؤكل يأ أومد برابالحل واماصفاته سما النباتية فواحدة

وهو مبرد جدد فدكون زراعته موافقة البلاد الحارة وزراعته كزراعة الشهام غيرأنه لايقلم فان هذا العمل ليس ضرور باله ومع ذلك لابضر النبات ادا أجرى ويزدع بزرا لخيار في أوائل شهر (برمهات) في حفر متباعدة عن بعضها مترا من جديع الجهات وبعد نبت البزور بيعض ايام ينتخب نبا تان من كل حفرة ونقلع النبا تات الاخر وجديع الفروع تتولد عليها ازهار ذكوروا فاث كشيرة تتحصل منها عارفتترك النبو ولاجدل الحصول على مجصول وافر من هدا النبات تقرط أطراف فروعه فوق كل ولاجدل المقاد ، بمانية أيام

(النَّفَاوَى)اجِتنا تَفَاوَى الخيار بسنَّدَى الاعْننا اللازملَّة اوى الشَّمَام فَنتركُ على النَّبات حقى النَّالِ الله النَّال النَّال الله النَّال النَّال النَّال النَّال النَّال النَّال اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّاللَّ اللَّا اللَّاللْمُ اللَّا اللللَّا اللللَّالِ اللَّهُ اللَّا اللَّالِمُ اللَّلّا

(استعماله) بو كل بأأومطبوخا ومدبرا بالل

*(الكلام على ذراعة الشاوت)

يسمى باللسان النباق (سكموم الدوليه) ويظهر أن أصداه من بلاد المكسما وهو يزرع في حييع الاقطار الحارة وجد وروخالاة في الغالب تتولد منه أسوق سنوية كثيرة الفروع ببلغ طولها نحوعشرة أمتار وأوراقه متوالمة خشدة الماس قلبية وأزهاره سفا مناد به للخضرة أوالصفرة وهي أحادية المسكن فالازهار الذكور عنقودية ذنيسة والازهار الاناث العلمة ومستضما ينتهسي بخيط دقيق واذا عالم كنسب شكل و هم الدكم ترى المكبرة وغره ذو خسة مسازيب محتلفة الغور لا يحتوى الا على بزرة واحدة كبيرة مضغوطة وما صقة بالغلاف المرى الساق يترك النمات اينمو ولاجل تقايم _ مثانيا ينقطرانه قاد النمارون وها قلم الايناني عمر براء النمارون وها قلم الايناني على النمان النمان النمان النمان النمان النمان النمان واذا اربدان يكتسب الشمام جسع نموم لا ينمغي ان تسترك منه الاغرة والحددة على كل نمات الكن احيانا تترك غرة ثانية اذا وجددت متى بلغت المثمرة الاولى ثلاثة ارباع حجمها في الاقل

وكلاء تفروع عُرية جديدة ينبغى قرطها فوق ورقتها الاولية ولا ينقطع ظهو رهذه الفروع الامتى صارالشمام داغلظ كاف بحيث الهيجذب العصارة كلها آليه وإنا كان الشمام يستدجى سمادا وافرا قو بايسه دبزرق الجام الذى يوضع بقرب

و یحنی الشمام المها کور: فی شهر (بشنمی) ای بعد ثلاثهٔ اشهر من زیراعتمه و زراعهٔ القاوون والعبدلی کزراعهٔ الشمام

(الكلامعلىزراعةالقرعالبلدى)

يسمى بالافر نحيمة (كورج) وباللسان النباتي (كوكور بينا) وهو ثبات سنوى شعشاعى واوصافه النباتية كاوصاف الشمام تقريبا

ويزدع من شهر (كبهك) الى شهر (بشنس) والقرع البا كورة يزرع فى الاراضى المخدرة التي تحدّ شاطئ النيل خطوطا منباعدة عن بعضها مترين تجعيل منها دروات من الذرة لوقاية القرع من شدة الرباح التي تهب فى الفصل المذكور وهدف الاراضى الرملية توافق زراعة القرع كذيرا ويجنى القرع الباكورة فى اوائل شهر (برموده) الى معدز راعته بثلاثة اشهر

ويؤكل القرع حديثا أى بعد انعقاده بثمانيه أيام الى عشرة ومتى اكتسب تمام نضعه فيما بعد أى متى متارطوله من ٥٠ الى ٢٠ سنتيترا وانتفخ وصاراً صفر ناصعا بعد أن كان أخصر دا كاأمكن احتماؤه الاطعنة

والقرع المدورالسهى بالفرع الكبير يسمى بالأسان الممانى (كوكور بينا ماكسما) وهوكبير لمهى مستدير أو بيضاوى أومستقليل ولونه أخضر أو أصفر أوسسنما بي وزراء أنه كزراء القرع الملدى والمماين بغي أن يكون المعدبين بها تاله على الماني المانيما توفي ومتى انعقد الممراو تف عو الفرع الذى يحمله على بعد زرين أوثلاثه فوقه والفالب ان تقرل قرعان على كل بات و يندران تمرك عليه ثلاث قرعات ولاجل ازدياد قوة هذا النمات ينمغي ترقيده لنمو لدجه فروعارض فعلى سوقه بأن تحفر حفر صغيرة مسافة فسافة يرقد فيها جرا الساق الذى يراد تولد المدور علمه مم يغطى بالطين

فى كل حفرة ثلاث بزوراً واربع بعدد تعط بنها في الما وحى يبتدئ الحدير في الخروج من الما ويصب فوق كل حفرة مقد اركاف من الما ويصب فوق كل حفرة مقد اركاف من الما و

وبلزمان تذكون كل حفرة بمدة عن الحفر الجاورة لها بنعو ٧٥ سنة عقرا وبعد مضى شهر من البذرة قلع نبا تات البطيخ المقرضة ولا يقرك في كل حفرة الانبات واحدا ونباتان حدد الفرة

مُتَصنع زروب مَن باتات الذرة الجاف على كلخط في الجهدة التي تاتى منها اهوية اللهدين المن التي تاتى منها اهوية اللهدين المنال من التنقلب على هدف النبا تات ومنع الهوا مِمن التنقلم القوت بذلك والغالب الدين عبين كل نبات والا تخرمة دارمن البصل الانتفاع بالارض مُ ينتظم نصم البطيخ فيم في والفا اب الدين في خرمن النقطة

(الكارم على زراعة الشمام)

يسمى بالافرغيمة (مولون) وباللسان النباتي (كوكوميس ملو) ومن اصفافه القاوون والعمد للعروف بالعبد اللاوى وأصله من آسما وهو نبات سفوى سافه شعشاعمة زاحفة طولها من ١٦٠٠ مترالى ١٦٦٠ متروأ وراقه مستدرة جديمة مستنبة وبرية وأزهاره ذات مسكن واحد صفراء فالازهار الاست ورتظهرا ولا وتعرف أكبر عددا وتعرف بانم الحالية عن المبيض والازهار الاناث متوحدة واكبر من الازهار الذكور وتعرف عديمة الذي على شكل زيتونة في كل زهرة والممر سفاوى اومستدرا ملس منقش اوذومما زيب بحسب الاصناف

وهذا النمات بستدى كمة زائدة من المرارة المهمورة واكانما وزراعته سهلا فى القطر المصرى و يبذر بزرالشمام فى أواخر شهر (امشير) الى شهر (برموده) فى الاراضى المحدرة التى على شاطئى النميل خطوطام تباعدة مترا ولاحل وقاية النمات الصفيرة من من طرر الحريجة من الخطوط زرب من ساق الذرة وهدا المنفى لاحتماج النمات وبعد نعب البرز بزمن بسير تحذف النمات الصغيرة حتى لا يمقى منها الانبات واحد فى كل حقرة

والتقليم ضرورى جدا الشهام فان جمدع البستانيين بعرفون في عصرناهذا ان الشهام بلزم تقليم تقليما مناسبا لاجل الحصول على محصول وافرمنه واول هدف العملية هو قرط الساق اى از النظرفه المتولد من جنين البزرة فان هذا الساق اذا ترك ونفسه اكتسب قوة النبات كلها فلا يتحمل ادفى فرع أنوى بتغددى من عصارته نم انه بنمر الكن اعماره بكون متأخرا جدا وعماره لا تسكون حسك الثمار المتحصلة من الفروع الجانبية هما ولاجودة و مجرى هذا القرط بعد غو الاوراق الاولية حالاوم في قرطت

لى

j

10

منامريكاالجنوبية

وهو سات سنوی ساقه اتعلق ۳۳ ر ۱ متروهی غامظة بسیطة وأو راقه دات خسه فصوص کبیرة لونها أخضر داکن والازها رصفرا محکریتمه و مرکزها فرفیری ویز دع بز را آمامه فی فصل الرسع فی حفرصغیرة و بعد نیت البزو ر بزمن بسیر یخه فی النمانات و بدام التخفیف علی التعاقب بحیث لا یترله منا الانهات واحد فی کل حفرة ولاجل الحصول علی عادلیمه نسعی ان بستی هذا النمات بکشیر من الما فی زمن الحر (المقاوی) تجنی تقاوی البامیه فی شهر (هاتو د) وقوة انباته آنمیک خسسه ین (استه مالها) تو کل و رمنا الحر و منا الحل و معمور خه و قدیمی فی تال القرون فی الطل و تدخوه و منا الحرر و اله میریه

(الفصملة الرجلمة) (الكلام عنى زراعة الرجلة)

تسمى بالافرغمة (وربيبه ضوريه) أى الرجدة الذهبية اصفرة اذهار هاوباللسان النباتي (وربولا كا والراسا) وأصلها من بلادالهذ

وهي نبات سن وى سوته متقرعة ومضطعة على الارض وأوراقه بضاوية اسفينية الممنية المنتقماسا والازهار عدية الذنبيات صغيرة حداجتمعة

و يهذُر بر رالرجلة في شهر (برمهات) نثرا باليد ثم يغطى بقايل من التراب و يستى عند

(النقاوى) لاجل الحصول على تقاوى الرجلة تجنى عمارها قبل انفتاحها ثم تبسط على القماس المقاحها ثم تبسط على القماش المتمانية على القمالها) توكل أوراقها سلاطة أومطبوخة

(الفصيلة القرعية) (الكلام على زراعة البطيغ)

بسى بالافرنجية (باستيك) و باللسان النبائي (كو كور منساسترولوس) و زراعته كثيرة الانتشار في جسع القطرا اصرى وهو يزرع في الاراضى التي توافقه منطيخ الصحعديز رع في الاراضى الطهنية الرماسة من الجزائراً وعلى شاطئ النسل و يلزم أن ذركون هذه الاراضى محتوية على الرطوبة اللازمة مدة والنبات ولاتستى وكيفية زراعته بالصعيدان تصنع حفر منظمة في الارض عقب مفارقة مياه الفيضان الهاوينه في ان يكون عنى كل حفرة فحو وقدم ثم يوضع في قاع كل حفرة فحو حفقة من زرق الحام ثم بغطى بنصوسة قراريط من الطين الذي خرج من الحفرة ثم بضغط قليلا ثم يوضع

فى كل بت كبيراً وخطان فقط فى كل بت صغير ثميز رع فيها هـ ذا النبات على بعد عَا سنسيراً ولا يجرى ذات الافي التوت الارضى المنسوب النصول الاربعة والما اصناف المتوت الارضى ذات الثمار الكبيرة وهى التى ته ودقو ية الانبات على العدموم فتزرع متباعدة عن بعصم امن من الى عند متباراً

وبعد الغرس تنزع الازهار والحوط من النباتات الحديثة مع الاهتمام ويدام ذلك حتى تنشب حدورها في الارض وفي أوائل شهر (امشير) نعزق البيوت كلها عزقا خفي في الدرض وتقاليد والله عن قال المنظف ومتى ابتدأت الازهار في الظهور تفطى الارض بقش التسبن والله للفظ وطوبتما ومنع الثار من أن تلامسها ومن أواخر شهر (امشير) الحشهر (برمهات) أى في مدة المحمد ول الطبيعي للتوت الارضى لا ينبغي ان نسقى الأرض الا بعداجتناء الثار والايكون في طعمها ما ثبة كثيرة

وفي السنة التالمة تدام الاهتمامات منها الكن من حيث ان الحصولات تقل بعد زمن يسرفلا مذبغي ان يحدظ بات التوت الارضى ا كثر من سنتين لانه وان كان يتحصل منه

عُمَار زمناطو يلا يشاهد تناقص واضح جدافي محمه وله بعد مضى سنة ين كاقلها (الملموط) شاتات التوت الارضى التي تخصصا فرمن المجموط بنه في التوت الارضى المتحصل من البزور شطابق على التوت الارضى المتحصل من المبرورة العمل هلا يمكن تشبيت المتحصل من الخموط وانما تصف الى ذلك الله لا جل صيرورة العمل هلا يمكن تشبيت الخموط المرادحة ظهافى الارض بدل رفعها وذلك المسهمل تمكن ون الجذور في مكانما الخموط المرادحة ظهافى الارض بدل رفعها وذلك المساورة المجازية)

(الكلام على زراعة الخيازى ذات الاوراق المستدرة)

تسمى بالافرنيجية (موف أفوى دوند) وبالاسان النباتي (مالفارويوَّندَيْهُ وليا) وأصلها من فرانسا

وهى نبات معمر سوقه ضطعهة على الارض وأورافه مسد مديرة فصية قلم لا وازهاره صغيرة سضا الطمة

وتواً فقها الارضّ الخانيفة وتزرع بزورها فى شهر (بوّت) ولاتستدعى الاالتسميد والستى وتقرط أورا قهاً مرتين ارثلاثًا وهى من الخضراوات التى يرغب فيها بالديّار المصرية

(الناوى) تجمع تقاوى الخرازى بعدة عام نضيها ووقوة الباتهاة كمشخص منوات (الكلام على زراعة البامية)

تسمى بالافرنجية (جومبو) وباللسان النباتي (اييسكوس ايسكو المتوس) واصل

(استعمالها) تو كل أوراقها مطبوخة وهي كثيرة الاستعمال ببلادنا (الكلام على ذراعة التوت الارضى المنسو بالفصول الاربعة)

يسى بالتركيد (جايك) و بالافرنجية (فريزييه دى كاترسيزون) و بالاسان النباتي (فراجاديا وبسكا) واصله من اوريا

وهونهات معده رسوقه نعاومن ١٥ الى ٢٠ سنتيمترا وأوراقه الحدَّد بهذات ثلاث وريقات بيضاو يهمسننة وبرية والازهار بيضا فنيسة انتهائية

وهونيات حشديثى يسكاثر بسهولة امائه اره المفطاة ببزو دكنبرة واما بخموطه الدقيقة التى تتولد من فاعدته و جيع خيوط هدا النبات تخدم اله كاثره ومع ذلك فلا منبغى أخه ذها الامن نباتات عرها سينة واحده فقط وذلك لان الخيوط التى تؤخه ذمن الندانات العتدة تتحصل منها نبات فلمانه وغمار كسرة لكنها اقل حودة

وجرع الاراضى وان كانت وأفق ذراعة المتوت الارضى فلا تتحصل منه عماراطيفة الافى الاراضى الحصد بقال منه عماراطيفة الافى الارضى الحصد بقال في المحدد المناف في المحدد المدرض والزراعة له تأثير مهدم فى الهات هدا النبات وفى محصولات فالسق بلزم أن بكون متواتر التبكون الارض وطبة داعمانهذان الشرطان هدم الرئيسان المحصول على ألطف العماروعلى اوفر المحصولات

(البذر) ببذر بزرالتوت الأرضى في شهر (أسب) في معرض مظال ثم يغطى بطبقة خفي في معرض مظال ثم يغطى بطبقة خفي في في من التراب النباعم المختلط بالدبال وتتبعل الارض وطبة بان ترش بالرشاشة ومتى صارت النباتات ذات الربيع الوراق الوخيس بنم في تفريد ها و وها الثنين النبن بدون المنابذ المناب

ان رزال طرف جهذورها أصلاو بعد تفريدها ترش بالرشاشة ذات الثقوب ويدام دلا يحسب الاحتماج بعض أيام وتحفظ النبانات الجديثة من تأثير الشمس بقلب ل

من الفشر بمسط عليها بسطاحهما

وفى أواخر شهر (مسرى) تقاع النماتات الصفيرة بسلاياتها م تغرس فى الارض متماعدة عن بعضها ١٥ سنتيمرا و يساعد نشب الحدور فى الارض بالسق الوافر والمغرض من هدا النقل السهدل وكثير من جذو رحديثة فكاما كانت هذه النماتات كثيرة الجذو رقع سات منها عمار كثيرة و بالذها بمن الزمن المذكور الحن من غرسها فى مكام المهم بنزع جسع الازهاد وجسع الخموط الى تنولد على هذه النماتات الحديثة وعند قلع النماتات بظهر عليها التغير وهى تعرف بسهولة بقوتها وغيمو بة أذهارها

وفَاوَاخِرَهُم (هانور) بعدتهميز الارض بالمراثة المددة ترسم أربعة خطوط

ناريف

والحردل الا صمن السلاطات الربيعية المكثيرة الاستعمال في المكاترة فيو كل مع الرشاد والخيس والخردل الابيض الذي يؤكل سلاطة في قصل الربيع يبذر بزوه خطوطا كالرشاد وانبات هدا النبات سريع جدد الجيث يكن قرطه بعد نبت البزور بأيام قلائل نع انه لا يقرط الامرة واحدة المكن يمكن قدر الزراعة مدة من السنة (النقاوى) يترك جن من هذا النبات للتفاوى و يجنى بزره متى ثم نضيعه وقوة انبائه شكت خس سنوات

(الكلامعلى زراعة المردل الاسود)

یسمی بالافرنجیمهٔ (موئاردنوار) و باللسان النماتی (سینا پیس نیجرا) و پشکائر بهزره کالمنوع الذی قبدله و بزره هوالذی بسحق و بدبر باظل و پسسته مل لصنع الخردل المعروف الذی بیاع فی الاحقاق و هومن النیا تات التی تزرع فی الغیطان

ويزرع الخردل بصعيد مصرفى الاراضى التى فاضت عليه امداه النيل ولم تكن صالحة لزراعة اخرى وكل فدان يتحصل منه من أربعة ارادب الى مستقمن البزرواذا طين تحصل منه دقيق اصفرا يوفى كثير الاستعمال افاويه للاطعمة واستعماله المهم هو استخراج الزيت الثابت منه المعروف بالزيت الحاروط عمه لذاع اكثرمن زيت السليم

(الفصدلة الوردية) (الكلامعلى زراعة اللوخية)

تسمى بالافرنجية (كوريت يوتا چسير) و بالاَسان النباتی (كوركو روس اوليتوريوس)واصلها من افريقية

وهى تبات سنوى ساقه تعلى ٥٠ سنسمترا اسطوائية ملسا والاوراق متوالية دنيبية بيضاو به مستطيلة مسننة نسننا منشار باوالاز هارصغيرة صفرا ويرتقائية دنيبية وتزرع خطوطامنيا عدة عن بعضها من ٤٠ الى ٥٠ سنسمترا من شهر (بوت) الى شهر (برمهات) الحكن النباتات التي تزرع برورها من شهر (بوت) الى شهر (طوبه) متاجة لوقايتها من البرد بقلدل من السرقين بيسط على الارض

وتسغىءَنْـدْالاحتىاج ثم نقرط على مستوى الارض او تقلع جذورها من الارض بعد زراء تمااستهن يوما

(التقاوى) تَجْنَى تَقَاوَى الملوخية في شهر (هاتور) وقوة انبئتم المَكَ أربع

ومن رعة الحرجير عكن ان عكث زمناطو ولا لمكن الاحسن تجديدهامتي المدأت الماته افي السقم وحمنف في مقلع الحرجم بعدوره و يوضع على المموت التي تفصل المفر مجرت ماع المفر واذا كانت أرضها قلملة الخصوبة اضمف الها ما يكني من مرقين المقر المتخمر غرز رعفيها المرجد كاكان

ويظهران التجارب الاواسة التي اجريت في ثأن ذراعة الجرج يد المائي بالديار المصرية كانت عام ١٨٤٥ ومن ثم كانت ذراعته كافية الاسكندرية بل ويرسل

منه الى الحروسة أيضا

و زراعة هـ قدا النباك وان كانت تستدى ما مجار بافان سلسولا قلملامن الما ميكني للعصول على محصول وافر

(الققاوى) يجنى تقاوى الجرجيرالمائى فى أواخرشهر (برمهات) وقوة الباتهاتمكث آربع سنوات

(استعماله) يؤكل نيأوسلاطة وإذاطبخ كانشيه ابالاسفيناخ (الكلام على زراعة الرشاد)

هـذا النمات بعرف عند دالستانية بالحارة ويسمى بالأفرنجية (كريسون ألينوا) و باللسان النباتي (لسيدوم ساتموم)

وهو نبات ... نوى أو راقه مستطملة مجزأة او كاملة وساقه متفوعة تعاومن ٣٠ الى

٤٠ سنسمتراوازهاره سضاء صفيرة حداح ممة

ويزرع بزرهدا النبات من شهر (وت) الى شهر (أمشر)خطوطا اسهولة اجتماله وبزوره تنبث بسرعةأى فالانة أيامغالبا ولماكان هدذا النبات ينمو بسرعة يتأتى قرطه بعدز راعته بشهر واذااهم بعدمة رط النبات بقرب الارض فالغال ان تتولد منهأوراق اخرى عكن احتناؤهام ة النة قدل عزق الارض

انهاتها تبتي خير سنوات

(استعماله) أسستعمل أوراق الرشادلاسلاطة خصوصالسلاطة الخسرفانها تقوى dass

(الكلام على ذراءة الحردل الابيض)

ي-مي بالافر نحيمة (موتارد بلانش) و باللسان النباقي (سينابيس ألمها) وأه لهمن او ريا وهو نبات سنوى ساقه نعلو ٦٥ سنمترا وهي مستمقمة متفرعة ذات وبرخشن والاوراف ذات فصوص مسانمة والازهار عنةودية وهو بتكاثر ببزره في فصل

با كنافيارير

ومنحيث انه بوجدمنه بالاسكندرية بينترعة الهمودية وطريق الحديد الموسل الى القاهرة منيغي أن نذكر كيفية ذراعته فنقول

الاراضي المعدة لزراعة هذا الندات باكناف بادير تسمى عزارع الحرجم المانى وكلها تسبق منا يسعط مدهدة أوصفاعية ومهما أعلى وجده بحدث النها تغدم بالما مجسب الحاجة وتقدم أرضه الى سوت منواز به عرض كل منها نحو وللا ثه امتار وعقه عن بعض البدرت من تفعة معد الزراعة بعد نس الخضر اوات فيها كانكر شوف والدكر أب

ویتکانرا لحرجه برالمای من برره الذی پر درفی شهر (بابه) والاحسن تکاثره بالعقل فی شهر (فوت)

وقبل الزراعة منبغى الديستوى قاع الحفرابكون مريان الما فيها منتظمها فاذا كانت غيير محتوية على ما يكفى من الرطوية سقمت بقلم لمن الما ومتى جهزت الارض أخد المرجد و وضع فى قاع الحفرة بصات صغيرة منباعدة عن بعضها من ١٢ الى ١٥ سنس تبرأ في هدر من يسير تنشب جذوره فى الارض و يفطيها كلها وحين للذنستى الحفر بحدث يكون ارتفاع الما فيها من ١٠ الى ١٢ سنت تبرأ

ومنى زرعت من رعة الحرج برالمائى فلاتستدى الابعض اهتمامات كتنظيف أرضه من الحسس وفي الديار المصرية وخصوصا القاهرة منبغي وقاية هذا النبات من اشعة الشمس المحرقة امابا وراق النحيل واماباله معات التي من الموص مع الفوذ ما يكفى المدمن الهوا والضوء

و يمجى هـ ذا النبات بأن يوضع لوح كبير من الخشب على الحفرة وضعام ستعرضا مُ يقرط بسكين والاحسن أن يقرط بالاظافروا حـ د افوا حــ د الثلاثن قلع جذور ممن الارض

واذا كان الوقت موافقا عكن قرط الجرج بركل ثلاثه اسا به عنى قصل الصمف واما اذا كان الوقت باردافان الانبات بكون بطمنا فصداح الجرج براة رطه أكثر من شهرين و بعد قرط الجرج برلائستى الحفرة و تعدط على سطحها طمقة خفه فه من سرقين المقر المتحدر ثم بضغط البلرج بركامه ولاجل ذلك نسسة عمل آلة مركبة من لوح من خشب طوله من ٣٣ را مترالي ٦٥ را مترذى نصاب طويل في سك هذه الا آلة شخصان من العملة عشمان على حافتى الحفرة يضغطان على كل نبات و يدخلان في الارض الجذور التي التي المرحد

يسمى بالافرنجمة (رادى) وباللسان النباتي (رافانوسساتيوس) وهو بزرع بكثرة بالديار المصرية خصوصا بقرب المدنوا كثر نجاحه في برمصرالمتوسط والمحيرة والارض التي وقافقه هي الخفيفة التي تدكون قريمة من النبل أوالترع التي تدكون في امياه طول السنة و بعد آن تحرث الارض وتقدم بوتا صغيرة يذرا الفدان بثلاثة ارباع من بزره وهو بزرع في كل أواز ماعداف للاشتاء وتستى أرضه كل ثمانية المام مرة ثم تنقي منه العشاب الرديشة تم تسمد الارض بالسماد المعدن المتدعى الاستماء المعدن أرضه بعد أربعين بوما ومايز رعمنه في فصل الخريف لابستدعى الاسماء الارض من الترع بالراحة والفيل الاوليين والمجال المنه في السنة الثالثة جذوراله فيرة ينجي بالقطر المصرى في السنة الثالثة جذوراله فيرة يخطى القطر المصرى في السنة الثالثة جذوراله فيرة نوكل و يدوره ناميدة المدنو و به واما الفيل والمؤلفة المدن والمؤلفة كبيرة نوكل و يدوره ناميدة المدنية والما المع تسهل الهضم واما الفيل والجذور الدقيقة فه ومتحصل من أرض غير خصبة الطع تسهل الهضم واما الفيل والجذور الدقيقة فه ومتحصل من أرض غير خصبة المقيمة عامل

(الكلامعلى زراعة الحرجد العناد)

يسمى بالافرنجمة (روك أن) و بالأسان النباتي (براستكاكروكا) واصلامن أوريا وهونبات سنة وى جد ذرد مغزلي أيض وأو راقه الخذرية بيضاوية حربيدة وساقه متفرغة تعلوه ٥٠ سنتمبرا وأزهاره زرعا ناصعة انتهائية

ويدكاثر بزره الذي يزرع طول السنة الافي شهراً من برنم يقرط ورقه بعد ذراعته بخمسة وأربعين يوماويدام ذلك حقى ترتفع سوقه حامل لازهار وحين فيديد بزره النابط المولى على أورا قرط به دائما نم تحذف وتسبق عند الاحتماج

(التقاوى) تعبى تقاوى الجرجيرفى شهر (بره هات) وقوة الباته المَسكَّ سائمين (استعماله) نو كل أو رافه الحديثة سلاطة

(المكلام على زواعة الحرجيرالمائي وهوقرة العين)

يسمى بالافرنجية (كربسون وفونين) أو (كربسون أكو اتبك) وباللسان النباتي (نا تورسبوم اوفيسيناليه) وأصارمن اوربا

وهونبات خالدأو راقه محزأة أجزاء مستديرة جيسة فلسلاوأ وراقه مضطع بقالي الارض اوسا بحة على سطح الماء وزهاره سفاه صغيرة حزمية

وهو شبت فى المستفقعات والحفر وعلى حوافى القنوات خصوصا فى الماه الحارية ذات الديرا المطيئ حدا ولما كان كثيرا لاستعمال استنبره واكثر والمن زراعته

لا تخالف رؤس الفندط في شئ غيرانم القصون بعد ها وما قلف فرز راعة الفندط ينظم قور واعد الفندط ينظم قور واعد الفرع فلا حاجة الاعادة

(الكلام على زراعة اللفت)

یسمی بالافرنجمه (ناویه) و باللسان النباتی (براسیکانابوس) ٔ و (براسیکارابا) واصله من او دیاوهویز رع فی مدس په قلمو ب بکثرة لان نبته پنجیر فیها کشیرا

ويوافقه الاراضى الرملية المسعدة و در الفيضان ينتخب الزراع لزراعة هددا النبات قطع الاراضى الحصيمة ثم يسعدها و يحرثها مرتبنا وثلاثا نم يذرفى الفدان الواحد ربعين من بزره نثرا بالدوا وان زراعته من شهر (بوت) الى شهر كيمك) ولا يزرع بعد ذلك لان بتأثيرا لورارة بصيرا للفت فى الفااب حريفا قوى الطم مع اله يكون فى الفصل العندل لا بذا الذاق

و ينبغي ان يحفف هذا النمات في الوقت اللائني كفيره من الخضر اوات دات الدور المعممة لمنعظ حدوره و تنفي مبردا المناسبة المعممة لمنعظ حدوره و تنفي مبردا المناسبة المعممة للمنطق أو وردى وطعمه الداع قلم لا وكل فدان يتعصل منه محومات قنطار من اللفت وأغلب ما يتعصل منه في قليوب يباع بالفاهرة لعمل الطرشي المعروف

(فى تغير بزر اللفت وكدفية تدارك ذلك) تغير بزر اللفت معلوم لا يحتى وهذا نائىء ن فانون عام فى الكون وهو أن النبات يتغيراذ الم يجدّد بزره زمنا فزمنا ببزر بوقى به من بلاد بعدة ولذا استبدل بعضه م فى اكتفاف لم ل (بلدة من شمال فرانسا) بزر اللفت ذى عقدة الحياة المبنف يحمد الاتى من اللفت ذى عقدة الحياة المبنف يحمد الاتى من الفت في محصول وافرخصوصا لما حسن النقاوى ما تضاب النباتات القوية كل من نقلا تحاذ التقاوى من الورخ و من الايكمة مة توصل الى ألحصول على لفت كبير الحجم رزين جيد والحصول الذى كان لا يبلغ مقد داره الامن من الايكمة الاتنات ما يرن الاتنات عائد والم وكشير من جذور من الاتنات عائد والم وكشير من حذور اللفت ما يرن الاتنات عائد والم وكشير من حذور اللفت ما يرن الاتنات عائد والم وكشير من حذور اللفت ما يرن الاتنات عائد والم وكشير من حذور اللفت ما يرن الاتنات عائد والم وكشير من حذور اللفت ما يرن الاتنات عائد والم وكشير من حدور اللفت ما يرن الاتنات عائد والم وكشير من حدور اللفت ما يرن الاتنات عائد والم وكشير من حدور اللفت ما يرن الاتنات عائد والم وكشير من حدور اللفت ما يرن الاتنات المنات عائد و المنات عائد و المنات اللفت ما يرن الاتنات اللفت ما يرن الاتنات عائد و المنات و المنات عائد و المنات و المنا

والتحسين الذى ذكرناه ما تنخاب البزو والجيدة لا تتخاذ النقباوى منها دلد لعلى ان الانواع الجيدة تتولد منها ثبا تات حدة وه دالفاعدة المطردة فى المملكة الحدوانية مطردة فى المملكة النبا تدية أيضا ولاشدك فى ان المحصول يكون جيدا اذا انتخبت المبزور والجذور المعددة للتسكائر كما تنتخب الحيوانات الجيدة للتسكائر (السكارم على زواعة الفيل)

(۱۳۵۰م علی روحه ۱۳۰۰

سنتيترا فاذاسق هذاالنبات بمايكني من الماء ينضج بعدمضي و٨ يوماوزواعة هذا النبات ١٨ لة ومحصوله وافر

(التقاوى) الشدة الباكورة تبشدئ أزهاره فى الظهور فى الايام الاول من شهر (برمهات) وتفضيح بزوره فى اواخر شهر (برموده) وقوة انباتها تمكث خسسنوات (استهماله) اذا اغلى فى الماء ثم جهز كالاسفيناخ لا يو جدفيه الطعم القابض الذى يستشعر به من الكرنب أومن الاسفيناخ وهو ألذمذا قا من جميع الخضراوات إلى تجهز بالكرنب أومن الاسفيناخ وهو ألذمذا قا من جميع الخضراوات إلى تجهز بالكرفية لذكرناها

* (الكارم على زراعة القنسط)*

بسهى بالافرنحية (شوفلور) وباللسان النباتي (براسكااوليراسما بوتر بربتس)
وهو يخالف أنواع الكرزب الاخرى في كونه تو كل ذيبها ته الزهرية قبسل تمام تموها
بدل أن تو كل أورا قه فشكون هذه الفريعات عبارة عن كذله المه محسبة ابنة جدّا
حاملة لازهار متلهوجة كثيرة وباقي صفائه النبائية كصفات الكروب
ويو افقه الارض الطينية الرماية المسمدة بكثير من السرقين العدّبق المحروثة جددا
وتبدّر بزوره في فصل الربيع لمؤكل ما ينحصل منها في فصل اللريف وبعده ويكون
البذر في سوت ثم تحرك الزريعة مع التراب حتى تستقرفه وتستى بالماء من تبن او ألا ثا
فاذا نبت النبات وصار في طول الاصبع قطع عنه الماء وترك حتى يعطش ثم يتماهد السقى من اومرتين في الاسموع. وينقل اذا استحق والعمل في تنقيله كالعدمل
بالستى من قاومرتين في الاسموع. وينقل اذا استحق والعمل في تنقيله كالعدمل

مالسق مرة أومرتن في الاستبوع و ينقل آذا استحق والعمل في تنقيله كالعدمل في تنقيله كالعدمل في تنقيله و يجعدل بين كل نقلة واخرى نحو ٧٥ سنتمترا و تزرع بين نباتات القندمط خضرا وات أخر كالسأق والاسفانا خدى يغوالقندط ويشغل ارضد و بعد تنقيله يستى سقيا خفيفا وفي عابد و يستنده سقيا وافرا خصوصامتي تقدة م تكون وقسه ومتى ابتد أن الوفي الدركة و نسمت المواء والنوء فقصد مرا كثر بماضا وأحسد ن منظرا فوق تلك الرؤس لنقيها من نائير الهواء والنوء فقصد مرا كثر بماضا وأحسد ن منظرا و يعنى القند طالبا كورة في اواخوشهر (بابه) ويدام اجتناؤه الى أوا تل شهر (طوبه) والمقند طالدى تأثير لا يعقلان فل لانه لا يتولد من المفترقة في البيت و تتعاهد من نباته في الديت الذي يزرع فيده بزره اقواها واحسن المفترقة في البيت و تتعاهد ما النقش والسق حتى تغزهو

« (المكلام على زراعة الكرنب المسمى بروكولى) *

يسمى بالاسان النبياتي (براسب كاسمورا) وبظهرانه صدف من القنبيط فلا يتحالف القنبيط الاباو راقع التي هي اكثر عدد اوعرضا وتمو جاولونها أخضر طعلبي وروسه

قبل بذره في الارض

وبعضهم أوصى بالاستغناه عمايزرع من شنل الكرنب اول مرة فتى عمادود هدفه المشرة غطى الشنل بطبقة من قش النبن غم أضرمت فيه النارفيه مذه الكرنسة عوت الدود قبسل ان يحصل انقلابه أى قبسل ان يحمل الى حشرة غم يشرع فى بدر بزر الكرنس ثانيا

(فى تحو دل شمل الكراب) دنقل شمل الكواب بعد بدره بشم رواصف في قام بالدواد ا كانت ارضه يابسة سقيت قبل قلع الشمل منها بمعض ساعات و دلا النع في كسره ومتى قلع الشمل قرط طرف جذره المحورى وقصرت الجدد وراجا البيدة ثم يربط بالقش حزما لمصرة قله الى المكان الذى اعداد سهلا

ويرزع شدة الكرنب بالمغراس في ارض مجهزة كاذ كرنامسهدة بالاسهدة الازوتهدة والخطوط التي بغرس فيها الشقل بنبغي ان تعكون منها عدة من ٥٠ الى ٦٠ سنتمترا ثم يغرس الشدة الممتماعدا من ٥٠ الى ٨٠ سنتمترا واذا كانت الارض جافة بنبغي أن يسئى الشدة لبعد غرسه بكمهة كافية من الما متم تعزق أرضه بالفائس متى تقدّم في النمو ويوافقه الما العذب وفي فصل الشدة المحتف عنده السقى واذا اكثرستى الكرنب بالما حسل والمضورة ما الما في أسرع نضعه ولاسما في فصل الحرواذ اقال سقيمه ولاسما في فصل الحرواذ اقال سقيه اوفقد الما والدت فيه حرافة

والكرنب الذّى يستى بمايكنه يم من الما ويقلع من الارض بعد زراعته بأربعة أشهر أوخسة

(التقاوى) تفصل نقاوى الكرنب بأن تنقل جدوره القوية التي اجتنبت اوراقها فهذه الكيفية تتولدمنه ابزورنا ضحة فاذ ازرعت نشأت منها نباتات قوية *(الكلام على زراعة الكرنب الصدى)*

يسمى بالافرنجية (شوشد فوا)و بالأسان النباق (براسبكاصد نسيس) واصداه من بلاد

وهونهات سنوى اوراقه عريضة بيضاوية مستديرة مسنئة الحوافى خضرا الاصعة متراكة بشكون منها رأس مستطيل بشبه رأس الخس البلدى ومتى وصل الى عام عقود نباعدت اوراقه المكونة الرأس فضرح منها ماق متفرعة تعاومترا وازهاره صفرا عنقود ية متفرقة

و بزرع الكرنب العدي في مكانه أوشد الله من نهر (توت) الى اواخو شهر (امشير) و من مار الشدل المدين في مكانه أوشد من نهر (توت) المدارة و من مار الشدل و المدارة و المدارة

كيرة جداوق الثانية يكون الباله ضعيفا ورؤسه صغيرة وحينند لا يحصل نجاحه في الاراضى العتمة والجيراوالمارن في الاراضى العتمة والجيراوالمارن فاذا استعمل له القومبوست المكون من الجيروال مرقين والطين كان محصوله وافرا حدا

ولما كان السكرنب بته كاثر من بزوره الني تزرع ورشا بنه في ان تسكون ارض الورش خصه في أن المكرنب بيته كاثر من بزوره الني تزرع ورشا بنه في المراثة المنحوه الم تقدم بيو تاصغيرة

(فى تعجه بزالارض التى ينقل فيها الكراب) الارض التى ينقل فيهاشنل الكروب يلزم ان تكون مجهزة جدا بالحراثة الغائرة مرتين

(البذرواطدمة التي تستدعم الرض الورش) يبذر بزره في اوا ثل فصل الربيع أى في في مهر (برمهات) ويستدى الكرنب الذي في الحض الورش المجاحه اهمامات في نبغى ان تسقى ارض مسقمام تواترا وأن تملع منسه الاعشاب المؤذية وان يجفف الشسدل المكون قو ماذا وراق كبيرة

ويماب الكرنب في ارض الورش جشرة تسمى بالافرنجية (ألتيز) وباللسان النباتي (ألتيكابراسيكيه) اى حشرة الكرنب

وهذه الحشرة تشكائر بسرعة فانعشرة الام تكنى افقس يضها ثم تقسلط الحشرات على فلقتى المسكرنب متى ظهرتا على وجده الارض وهي حشرات صغيرة طوالها نجو خسة ميلية تراناها خيطيان وهي تشبت متى لمست واذا سميت بيرغوث الارض

وهذه الحشرة ودودتها يتغذيان من اوراف الكرنب وأحمانا من ازهاره وعماره لكن مضارهما عظيمة خصوصا للشتل الذي يتلف كله في اغلب الاحدان

فان قيل كيف تزال هذه المصيبة قلمنا انهم اوصوا بالارتكان الى التغيرات الجويه فان المطرا لبارد أو الحرارة الجوية التي تستمرا ياما عيدان كثير من دودهد و المطرة فيتخلص الزراع من ضررها و بالارتكان الى هدة والوسنا يطرأى جدلة من الزراعين اتلافا عظاما في شدل الكرني

والبستانيون الذين يغطون بزوركل من الكرنب والفيل بطبقة من الديال اوقش النبن المختمر اوروث الخيل الحديث المتجزئ لانظهر هذه الحشر ات فى زراعتهم و بعضهم اوصى بتعطين بزرالكرنب بعض ساعات فى محلول مشبيع من ملح الطعام

(الكارم على زراعة الانسون)

يسمى بالافرنحية (أنبس) وباللسان النباق (بِهِينِيلاأنيسُون) وَهَذَا النَّهِ الْهُورِعُ فَهُذَا النَّهِ الْهُورِع فى مديرٌ به السنَّا وقنا وجوجاً وأسبوط من صعيد مصروفى مدينة الفيوم ايضا ويزرع فى الارض التى فاضت عليها مهاء النيل فى القطع المتزوكة التى على شاطئ النَّهِل وفى الاجزاء المنحفضة من جزائر النيل أيضا

الدهن الطمار

وكل من الشهروالكمون والمكراو مايزدع كايزدع الاندسون قالشعر يسمى بالافرضية (فونوى) و بالله ان النباق (فينمكولوم و لماريس) والمكمون يسمى بالافرنجية (كومين) و بالله ان النباق (كاروم كاروى) والمكراويات مى بالافرنجية (كاروى) وبالله ان النباق (كاروم كاروى) وجيم هذه الثمار العطرية يماع اغلم افى المحيرة و فيجاب الى القاهرة وغيرها وترسل الى بلاد الشام و غيرها من بلاد المنبرق وهي طاردة الارباح كنيرة الاستعمال جدة النفع و تدخل فى الخبر والاطعمة و تخاط بالمهم لات الماطيف تأثيرها و منع الغص الذى يتسب عنها

> *(الفصيلة الصليبة)* *(الكلام على زراعة الكرنب)*

يسمى بالافرنجية (شو)و باللسان النباتي (براسيكااوايراسيا) واصله من اور پاوتحة ه حله أصناف ساتي ذكرها

(الاقليم) ينبت المكرةب في جيم الاقاليم لكنه ينجم خصوصا في الاقاليم الرطبة التي يتواتر فيها حصول الامطار كالاقاليم الشعالية من الديارا اصرية

(الارض الني يوافقه) هي الطينية الرماية وخصوصا اراضي الطمي إل و بِدُبِتُ في الاراضي الخفيفة الرطبة

(الغذا الوافرالذي يستدعمه هذا النبات) لاجل نجاح هذا النبات يستدعى شيئين الرطوبة والغذا ونينم في أن تسكون ارضه عائرة ومحتوية على كنير من السماد ولاجدل التعقق من ان هدذا النبات يستدعى عذا وأفرا ينبغي ان يقابل ما يذبت منه

فى الاراضى الجماورة المدن عماينت فى الاراضى المنهوكة الحدوية على قلدل من الاحدة فني الاولى المحتوية على كثير من الاحدة الازوتية يكون الماته توياوروسه

*(الكلام على زراعة الكزيرة الخضرام)

تسمى بالافرنجية (سيرفوى كومون) و بالاسان النبائي (اسكاند يكس سيرفوا.وم) واصلهامن اور با

وهى نبات سنوى تعلو ساقه من ٤٠ الى ٥٠ سنتيمرا وأوراقه جناحية مجزأة وازهاره صغيرة مضاء خمية

ويزرع بأكلف اسنا وقنا وجرجا واسموط فى قطع صغيرة متروكة من الارض ويزرع بالبحديرة ايضا عقب مفارقة مياه النه وللارض أى في شهر (ها يور) فى اوان ذراعة القمع و بعد زرهه باد بعين يوما يقرط على بعد ٣ سنة يمترات من مستوى الارض (النقاوى) تعبى البزور متى تم نضيها ويتعصل من الفدّان نحو ثلاثة أرادب من البزور وقوة انسائها عكث سنة بن

(استعمالها) تستعمل أوراقها افاويه للسلاطة

(الكارم على زراعة الثمراطلو)

وهو نبات يقيش سأنتين أو معمرسوقه اسطوانية ملسا مقفرعة تعداو من مترونيسف المحمترين واوراقه كبيرة مجزأة اجزأه دقيقة جددا خضراه ضاربة الشقرة وأزهاره صفراء خعية كبيرة انتها تبية ويزدع بزده في الصليب اى في شهر (بوت) في اوان زداعة كلمن الشبت والشمر والاندسون فتي حرثت الارض جددا يرسم خطان في كل بنت عبير او خطوا حدد في كل بنت صفير ثم تزدع البزور في حفر مقباعدة عن بعضها هو سنتهترا و ينقل نفله في شهر (كيها) وبعد نبت البزور بزمن يسير تحفف النبا تات المحدية على التعاقب بحيث لا يقرك في كل حفرة الانبات واحدد ولاجل الحسول على اضلاع جددة منه ينبغي ان تعزف ارضه عزفا خفيفا وتسقى بكثير من الما مثم يجنى على المدور اعته بثلاثة اشهر واصف

(التقاوى) تحبى تفاوى هــذا النبات متى تم نخجها ومدة ايناتها تحكث خس سنه ات

> (استعماله) تو كل اعصاب اوراقه كابؤ كل الخرشوف وتطبخ في المرقة ايضا (الكلام على زراعة الشبت)

> يسمى بالافر نحية (انبت اودوران) وباللسان النباق (أنبتوم جراو يولنس) وهو نبات سنوى يزرع كالنوع الذى قبله ويستعمل كثيرا في مطابخنا

شئ وكل فدان بعصل منه حل ثلاثين الى ار بعين بعيرا

والجزر البلدى غلمط اجرمغزلى الشكل ذوحلة أن دائر به وطعمه حلوعطرى لذاع قلم لا يحتوى على كثير من السكر والجزر الاصفر الاور في ذوا لحمذور الغلمطة الحلو الطع يصبح ببلاد نا ايضا نع ينبغي تعديد بزوره من اورياكل سنتين اوثلاث والايتفير فيصغر حجم جذوره ويفقد لونه الاصفر فيصيرا حرد اطع لذاع قلم لا

(أستهماله) يؤكل يأومط وخاالانه مطبوخا اخف وأنفع لا بدن وهومد وللبول منبه للماه محرك للشهوة

رد سموه

(الكلام على زراعة المقدونس)

يسمى بالافرنجية (پيرسيل) و باللسان الذباني (أيموم يستروسه المفوم) وهو سات سنوى اورا قه الحذر يه جناحية دات وريقات بيضاو يه مجزأة عديدة خضرا وساقه تعلومترا وهي قائمة ميزا بية منفرعة والازهار بيضاً خمية

وهو بألف إلاراضى الرملية الخفيفة والسيبلة العنيقة وافقه ويزرع فى كل أوان الافي فصل الشتاء نثر الماليد اوخطوطا والغالب ال يزرع فى بماننى الحديقة وينبت بعد زرع بزوره بثلاثة عشر يوما

وبعد زراعته بشمر بن ونصف ببتدا فى اجتناءا وراقه الاكثر عرضا فتنحصل منده محصولات وافرة حنى تنولدا زهاره وبنبغى أن يزرع بزره كل سنة لان النبات الحديث يكون اقوى دائما

(النقاوى) تعبى بزوره متى تم نضعها ومدة انباته تكث ثلاث سنوات (استعماله) تستعمل اوراقه افاو به للاطعمة وغيرها وتخلط بالسلاطة

· (الكلام على زراعة الكرفس) *

یسمی بالافر نجمهٔ (سیایری کوانیویه) و باللسان النباتی (ایبوم بر او بولنس) واصله من اوریا

وهو نبات دميش سنتين جذره لمبنى اومنته غرساقه نعلو ٦٠ سنتيم ترا واوراقه جناحية ذات أعصاب لج. توازهاره سفاه خممة

وتوافقه الارض الخفيفة الرملية وهو يزرع من شهر (بؤنه) الى شهر (بؤت) ويزرع فى فصل الربيع ابضا ويتبغى ان يغملى بزره بقليل ن التراب وان يستى كثيرا وان يخفف و بعد بذره بثلاثة اشهر اى متى باغ طوله من ١٠ الى ١٢ سفة يمترا ترسم خطوط فى ببوت صغيرة ثم يزرع فيها نقلاء لى بعد ٤٠ او ٥٠٠ سنتي ترا و تصبى اورا قه قبل ان يتزهر ورا شعبتها عطر ية وطعمه الذاع قلم لا و بزره يسق حافظ القوة البائه ثلاث سنوات

والازهارصغرا مقلية أنهائية

ويزرع هذا النبات من شهر (وقت) الى شهر (طوبه) خطوطا او نفرا باليد و يستعمل من بزره ١٠٠ جرام الا روبعد البدر تخفف النبات الصغيرة و ينقى ما فيها من الحشيش ثم تعزق ارضه عزقا خفيفا ولما كان هدا النبات يتزهر في السئة الاولى تقطع سوقه على مستوى الارض متى نضج بزره فتنولدا و راق جديدة من النبات

وببندأ اجتناء جذورهذا النبات بعد البذربار بعد النهرويدام على المعاقب بحسب الاحتماح وماقلناه في الساسني الابيض بنطبق على الساسني الاسود وانما الفسرق بينهما هوانه لاجل الحصول على بزورج بدة من السلسني الاسودين بني اجتماؤها من شات عرد سنتان وقوة الباتها تمكث سنتن

(استعمالة) نوكل جذوره

(الفصدلة الخممة) *(الكلام على زراعة الجزر)*

يسمى بالافرنجية (كاروت)و بأللسان النباتي (دوكوس كاروتا)

وهو نیات یعیش سنتین جذره مغزلی مختلف الطول اجراً وا بیض اً واصفراً و بنه سعبی بحسب الاصناف واوراقه کثیرة التجزئ دقیقه جدّ اوساقه تعلومن 7۰ر ۰ الی ۰۰ر ۱ متروازهاره صغیرة بیضا و اوردیه وهی خصه انتهائیه

وزراعته كثيرة الانتشارخصوصاً في اكناف المدن الكبيرة وتوافقه الارض الرملية فيمتدفيها ويطول ويغلظ ولاتوافقه الارض الطينمة لانه لايغلظ فيها ويصعب قلعه منها ولا ينجير هذا النبات في الارض المحذو ية على الأعشاب الرديئة

وفى الادالسعيد بزرع عقب مفارقة مياه النيل الاراضى و يزرع بالقاهرة والعيرة في فصل الخريف ايضا و تعرف الارض من تين اوثلاثا غم نقسم الى بيوت و يدزر الفدان الواحد بثلاثة أرباع اوار بعدة من بزره و يتأنى خاطها بقلد لمن بزرالفيل أو الخس لان هذه النيات تعنى قبل ان ينضج الجزرفة ترك له محلد ليه و بعد البذر يسوى سطح الارض بالمسلفة و تداس بالرجلين غم يبسط على البزور طبق فدن الدبال نم عرعليها بالمكرك وتسقى عند الاحتماج ومتى نبت الجزر يحقف لانه بكون متراكا اذا في غير نبقه وهدن الدراك متراكا اذا في غير نبقه وهدن الدراك قرها ينبغى ان في عند اللائق والافلان فو أو يكون عرها فللا

وبمدالهذر بثلاثة اشهر يبتدأ في اجتناه الحزرويدام الاجتناء تدر يجاحتي لابيق منه

الخضرا وات التى تنو بسرعة بحيث ان اجتناها ينتهى عنداف نباتات القردون وحين نبات التردون وحين نبات التردون المتوسطة التى بين نباتات القردون ما يكنى من الطين الذى يحتاج البد لاجل تبييض هذه النبانات ولا يحصل ذلك الابعد احاطة الاوراف بأربطة كاذكرنا

(النقاوى) لا جل الحصول على بزور جددة توضع علامات على النباتات القوية من كل صدف مم تترك المنضج بزور جادة وضع علامات على النبات المنضج بزور جاد سنوات كغيره من النباتات المعمرة ولما كان انبائه أقوى في السنة الاولى فالاحسن ان تجدد ثباتات المقاوى كل سدنة وقوة أنبات هدذه البزور غكت سدع سنوات

(الكارم على زراعة الساسفي الايض)

يسمى بالافرنجية (سلسنى بلان) وباللسان النباتى (تراچو بوچون بورية وايوم) واصله من اوريا

وهو نبات بعيش منتين جذره ابيض مغزلى وأوراقه الجذر به محيطة بالساق طو بله مديبة لونها أخضر طحلبى والساق تعسلوه ترا وهي اسطوانية ماساً مجوّفة متفرعة والازهار بنفسيسة انتهائية

ويزدع بوزده فداالذبات من شهر (قت) الى شهر (طوبه) خطوطا او نثرا بالدويسة عمل من برزه ١٢٠ جو اماللا رفى ارض عائرة خصبة مسهدة فى السنة الماضية واذا كان الوقت بابسا تسقى البزور لسه وله تنتها واذا كانت النبانات الصغيرة مثرا كمة بغبنى ان تخفف ثم نعزق وبيقدا فى اجتفاء النباتات بعد المذر بتعوار بعة أشهر ويدام الاجتناء بحسب الاحتماج وبدل ان يترك جوء من النباتات لارتفاع ساقه وترسية المتقاوى علمه كاهى الهادة الجارية ينبغى لاجل المصول على محصولات جددة أن ينتف الطف المدور انزرع فى شهر (كمك) كغيرها من النباتات التي تربي عليها النقاوى وتجنى برورهذا النبات فى شهر (برموده) وقوة انباتها عمد كنسنة واحده فقط السقالة النبات فى شهر (برموده) وقوة انباتها عمد كنسنة واحده فقط السقالة النبات فى شهر (برموده) وقوة انباتها عمد كنسنة واحده فقط السقالة النبات فى شهر (برموده) وقوة انباتها عمد كناسنة واحده فقط المناسنة واحده فقط السقالة كالمناسنة واحده فقط المناسنة و المناسنة واحده فقط المناسنة واحده فاحده فقط المناسنة واحده فقط المناسنة واحدة واحده فقط المناسنة واحده واحده فقط المناسنة واحده واح

(الكلامعلى زراعة السلسني الاسود) »

بسمی بالافر نجیـــة (اُســةورسونیر) او (سلســنی نوار) وباللــــان النباتی (اسةورسونیرالسیانیکا)واصلهمن|وریا

وهو نبات معمر جذره أسود مغزلى واوراقه الجذرية محمطة بالساق بيضاو يةمتموجة مسانة والساف تعسلو ٢٠٢٠ متر وهي اسطوأ ية ميزا بية فليلاماسا مشفرعة من اعلى سنين وينبغي الاالمفات الى نباتات الخرشوف التي تدحر لاجتماء البزور منها فق.ع الطمورمن أن تأكلها

(استعماله) الخرشوف الذي يؤكل عبارة عن ازهارهذا النباث مغافة في قشور لجهة ومنغرسة في مجمع زهري لجي ويؤكل منه القشور والمجمع الزهري فقط وتطرح ازهاره الصدغيرة التي في وسطرؤس الخررشوف وهو غذا الذيذ العام يؤكل فيدًا ومطدوخا الكنه قلدل المغذبة

*(الكلام على زراعة القردون) *

يسمى بالافرنجية (كردون) وبالأسان النباتي (سينارا كردونكولوس) وهونوع من جنس اللرشوف أصله من جزيرة كريد

وهو نبات خالدساقه تعلومن مترونصف الى مترين وهي قنويه ذات و برقطنى وأوراقه كسرة حدة المجزأة نجزئه غائرة ومسلحة بشوك ضارب الصفرة وازهاره إشد به ازهار الخرشوف

ويتكاثره في النبات من بزوره التى تزرع في أواخر شهر (بوت) أوفى شهر (بابه) فى مكانم الذى أعدالها وكدف مذ لأنان يرسم خط فى كل ببت صغير عرضه مترثم تعفر على الخطوط حفر متباعدة عن بعضها مترا و عَلا الدبال عُر تبد ذر فى كل حفر ممها بزرنان اوثلاثة ومتى المترور ينتخب منها اللمات الاقوى و يقلع ما جاوره وا ذا خدف من تأثير الدود الابيض أوا لجراد ينبغي الزيزع قامل من بزره فى القصادى فى الفصال عنه الذورع في القصادى فى الفصال كالفصال كالمتابات المتابات المتنازع في القصادى فى الفصال كالفات عنه الترازع في الفصال كالفات من النباتات المتنازع في الفصال كالمتابات المتنازع في الفصال كالفات المتنازع في الفصال كالمتنازع في الفصال كالمتنازع في الفصال كالفات كالمتنازع في الفصال كالمتنازع في المتنازع في الفصال كالمتنازع في الفصال كالمتنازع في المتنازع في المتنازع

ولما كانته في النباتات لاتتقدم في الانبات الاقلملافي الاشهر الاول فلاجل الانتفاع بالارض يزرع في البموت بعض من الخسأ ومن المسكوريا فتعنى في الزمن الذي تشغل فسدة تلك النباتات مع الارض وفي الارض الرمامة تستدى هدفه النباتات سقماً متواترا

ومنى صارت قو به وأريداسة عمالها غذاء تبيض اضلاعها كالشكور بالمصيراينة ولا جل ذلك تربط الاوراق برباط بخد فرن ورق الوز ولا ينبغى ان يكون لربط قو يا غربغات النبات كام بقش التبن الذى شبت عليه بثلاثه الربطة بحيث لا يترك منه الاطرف الاوراق الكميرة تم تاف قاعدة النبات التراب الملا تقتاعه الرباح فبعد مضى اسبوعينا وثلاثة تصرأ ضلاعه بيضا في في استعمالها غذا في الحال خوفا من تعقنها وحماة ذلا بنه في ان تعلق النباتات بقش التبن الاعلى التعاقب والاحسان ان بترك وقت المذربين بيوت هدف النباتات مسافة خالية تبدر في السالاطات أوغيرها من

ومن كثرة التغدية تتلهوج أزهاره فتستحيل الى اوراق وحينئذ بذبغي تجديد بزوره

يسمى بالافرنجية (ارتيشو) و باللسان المنباتي (سينارا اسة وايموس) واصلهمن الاد الهرس بافريقية

وهذا النمات الدساقه تعلومن مترانى ٣ متراوهى ميزاية والاوراق كبيرة جدامتجزئة نجزئه عائرة وهى شوكمة قالدلالهم الخضر ضارب الدماض من اعلى قطنمة من اسفل وازهاره فرفيرية انتهائية فطاة بفلوس لجمية نحوقا عدتها في الاصناف المستنبة ويستدعى الخرشوف ارضا خصمة طينمة فرماية محروثة و يتكاثر بيزوره اكن الكائت الاصناف المستنبة في ندر تكاثرها حالية عن القصالي فالغالب أن يقتحاث كانت الاصناف المستنبة في ندر تكاثرها حالية و يجرى هدا العمل في شهرى (هاتور) و كيه في وكمة منه النافة التي تنوفعو قاعدته و يجرى هدا العمل في شهرى (هاتور) و كيه في أخذها مصوية بعقبها الذي وجرء من عقدة الحساة الحذرية تم ينتخب منها الاقوى و تقطع منها الاوراق و بعد تجهيز الارض كابني ترم فيها خطوط متباعدة الاقوى و تقطع منها الاوراق و بعد تجهيز الارض كابني ترم فيها خطوط متباعدة منه سنته ترا

وفى الاراضى الطينية التى تنوفيها جدذورا الحرشوف بعسر يكن بعدا تتخاب اللفة المحتاج البهاان تزرع فى قصار صغيرة تدفى في صندوق السيلة

ومق صارت الخلفة ذات جذور كافية زرعت بصلاية الى مكانم االذى اعدّالها والنباتات التى يخدم بهدفه السرعة وتثمر قبل والنباتات التى ذرعت في السرعة وتثمر قبل النباتات التى ذرعت في السنة الاولى خط من كرنب بن كل خطى من الخرشوف خط من كرنب بن كل خطى من الخرشوف

وفى كل سنة بعدّا جننا الخرشوف تقطع سوقه بقرب الارض لانها سنو ية فتموت بعد ان تثمر ولا يحصل ذلك الابعد مقوّا لخلفة التى تقولد من جذرا انبات وفيما بعد تتحذ الخلفة من النباتات على مقتضى ماذكرنا ولا تترك منها الاخلفة واحدة على كل نبات

ونباتات الخرشوف وان كانت تتحصل منها عمار من ثلاث سنوات الى اربع يزرع البستائيون خلفته كون من النباتات العُمَدة

(التقاوى) لاجل الحصول على بزورجيدة من هذا النبات يوضع علامات على نباتات الخرشوف الجيدة من كل صنف ثم تقرل لتنضيح على نباتاتها وقوة انباتها على مكت خير

و بعد البذرة عند الاستماج مع الانتظار لان المرور لا بندى فى الانبات الابعد وبعد البذرة عند الاستماج مع الانتظار لان المرور لا بندى فى الانبات الابعد مضى وع الى وع يوما ثم يحفف النبات لانه يكون الفيفا غالما ثم يزرع ما يحفف منه فى مكان آخر من الحديقة و تبيض أوراق أسنان السبع كا تبيض أوراق الشكوريا المرية ولا حل ذلك تغطى النباتات بطاقة من الديال المتخدر أومن التراب الخفيف أو من الرمل وكهامن ١٢ الى ١٥ سنتمترا ومنى ابندات النباتات أن تنقب طبقة التراب قرطت يجوارعة درة الحماة فاذاعوم ل الذبات بهديده الكدفية قام مقام الشكوريا المرية

(التقاوى) عجى بزورهـ ذاالنبات كلئاتم نضعها لانهـ ناتنضع على التعاقب وهى خقيفة جـ شاحق ان الرياح محمل مالايؤخـ ذمنها فى الوقت المناسب وقوة انباتها تمكن سندن والعزور الحديثة تفضل على العنبيقة

و برزع برزانلس فى أرض مسهدة جمدا معرض فى الشهس الله يتلون الساص وتزول خضرته وزيادة على هذا الاحتراس يحقف النمات عندالاحتماج ولأحاجة التنبيه على السبق فانه من أهرم الامور فى الديار المصرية وينقل نقل الخسر بعد المذر بشهر تقريبا ثميز رع فى الخطوط متباعدا عن بعضه ٣٠ أو ٤٠ او ٥٠ سنتيمترا فى بيوت صغيرة بحدث بتأفى سقيها وهذه هى الواسطة الوحيدة للعصول على كل ما يكتسبه هذا النمات من الفوف ذمن الحر

وتنجى الآسمناف السريعة الانبات بعد بذرها بشهرين والاسمناف المتأخرة التي تكتسب نمو اعظيماء لى العموم كنيراما نستدعى ثلاثة اشهر لفوها

(فى زراعة الحس البلدى)

يسمى بالافرنجية (ليتورومين) وباللسان النبائي (لأكتوكالونجا) وهذا الصنف ذوراً سمسنطيل مع اوراق مستطيلة ضيقة ذات قوام متين وقتما المنحنية على شكل القلنسوة تحفظ قلب النبات

ويزرع بزره فى فصل الخريف م يحول ويغرس خطوطا وهو يجود ويصلح بالتحويل و يحتاج الى السماد الحموانى التحذمن السهاد العتبقة و بنمو بسرعة حتى ان وجود، مع النما تات الاخر لا يتأتى منسه ادنى ضرر ومتى زرع بنبغى أن يستى بكثير من الماء و الاترتفع ساقه و تتزهر فنصر لا نفع له فى التغذب وهذا النبات بألف الاراضى الخصبة الرمامة وهوذوا صلاع غليظة ويؤكل فى فصل الصيف مبردا ولا يتعصل من باله كثير من الازهار ولا من النمار وان كانتساقه غليظة محتوية على عصارة حسيشة

أيضا أى في شهر (برمهات) تم ينقل شقالها

ويوجد فى أسواق القاهرة مدّة من السنة شكور بابر ية اطبقة تباع حزما الكنها بابسة مع أنه الذا بيضت كاهوجار با كلاف باريز يتأتى الحصول على شكور بابر ية طري بهجدا ولاجل ذلك يكفى ان تقطع الشكور بالبرية على مستوى الارض تم تغطى بنعو مستقيرات من الدبال أو الرمل أو الطين الذباعم ثم تستى فيعداً ربعة أيام أوخسة تتولداً وراق جديدة وتقطع قبل أن تخرج من الارض فاستبان مماذ كرأن الحصول على سلاطة جديدة وقلد أمن الماريف سهل جدًا

والماالشكورياا أبرية الني تزرع جريا على الطرف المعنادة فيتأتى اطالة مدة انباتها

والسكور باالبرية تعود منها منفعة عظم مقى الاماكن التى تزرع بهامع الاتباه فزر اعمونتروى (بالدة بقرب باريز) يزرعون كل سنة مقد اراعظم امن الشكوريا البرية السنع السلاطة المسماة بذقن الراهب ويسعونها فى الاسواق طول فصل الشتاء وجدع اصفاف الشكور باتزرع بكمة مة واحدة

(التَّهَاُوي) تَتَرَكُ النَّهِ اثَاتُ المُنتَّخِبَةُ لَتَنْضَعِ عَلَيْهَ ابْرُ وَرَهَا وَتَصَـَّيْرِتَامَةَ النَّضِعِ فَيْسُهِرَ (بِوَنَهُ) رَقَوَّةً انْهَاتِهَا تَمَكَّتُ سِبْعُ سَنُواتَ الْمُ عَلَيْهَ وَالْهِرُ وَالْمَثَّيِّقِ يَفْضُلُ عَلَى الحَديثُ لان الذياتات التي تقولد منه لا تتزهر بسمرعة فافهم ذلك

(استهمالها) نؤكل أوراقها سلاطة وهي مرة قليلا اصطنها مقوية للهضم فاذا احملت الى قطع صفيرة ثم اضديف البهاما يلزم من الفلفل وسلح الطعام والزيت والخل كانت نافهة لهضم اللحوم وغيرها اذاا كانت معها والمشكوريا البرية التى تزرع فى الديار المدير يفطعمها الطف من طعم الشكوريا البرية التى تزرع فى فوانسا

(الكلام على زراعة أسنان السمع)

يسمى بالافرنجية (پيسانلي) وباللسان النباتي (تاراكساكوم دنس ليونيس) وأصله من أوريا

وهوئبات معدم أورافه جدارية مستطملة مستعرضة نحوقتها مجزأة ملسا جدا وذنيباتها الزهرية طولها ١٠ سنتمترات تحمل ازهارا مقلمة صفرا وانتهائية وهذا النبات بنبت في الحنطة وفي المراعى وهومندرج في ضمن الخضرا وات البرية

واستمالة هذه النباتات البرية ناشئة من شغل الانسان الذى صبرها نافعة لاحساجاته باقتضاب بزور النبايات الحدة لزراعتها وبهدان الحصين

الموانات الاهلمة التي تستعمل لتغذيتنا

ظن ان محصوله فى الارض الحتوية على اصول مغذية قليلة يكون بمعصوله فى الارص المحتوية على كثير من الاصول المغذية

و بنجيه نبته في جميع الاراضى التي بنت نيما البطاطس المعتماد وزيادة على ذلك تتأتى زراعته فى الميلاد الحارة التي لا بنيت نيما البطاطس المعتماد

وتحرث له الارض مرتب قبل فصل الخريف واذا ام و مدالارض السرقين فلم في ان يخلط بها قبل زراعته فيها والحراثة الثانية تنفع لدفنه في الارض وأى مقدار من السرقين يكفي هدف الانبات فائه في ضمن النباتات التي تزرع في الارافى المحتوية على قليل من السرقين ومع ذلك كلما المعدت الارض بكثير من السرقين ومع ذلك كلما الارض بكثير من السرقين كلم المحتوله الكثر

وتزرع في منه و رقت كايزرع المطاطس المعناد خطوطا متماعدة ٧٥ سنته برا نم تزرع في الخطوط على بعد ٥٠ سنته برا و استعمل لزراعة الابكتار من ٦ الى ٨ ا يكنول تراث من الرؤس الصغيرة وهي التي تفضل على الدكميرة في هذا الاستعمال و بعد الغرس تدلة الارض دكا خفيفا وذلك لاستحالة الازرار الى رؤس بسم ولة

وهو يندت بقوة عظيمة حتى انه متى المدولى على أرض فانه يعسر تنفيهم امنه كما فانه والمحصول المتوسط من الابتكار الواحد عدد البكتو التروالا يكتو البراكم ل الوافد برن من ٧٨ الى ٨٠ كما وجراما ولما كانت دؤس هذا النبات يعسر حفظها متى

فلعتمن الارض فالاحسن أن لا تجنى الاعند الاحتياج اليها

واحماناتقرط سوق هذا النبات ونعطى عافاطر باللبقر والخيل وخصوصالله أن ومع ذلك فاننا ولو تحصلنا بهذه العملمة على علف وافر لا ننسى أن ذلك يفلل نمو الرؤس كشيرا (المنقاوى) المقاوى التي تجنى بلزم بذرها مع الانتباء للحصول على أصناف جديدة

(استعماله) تؤكل وسهمطموخة وطعمها يشبه طعم الخرشوف

* (لكلام على زراء فالشكور بالبرية أى الهنديا) *

تسمى بالافرىجىة (شبكورى موفاج) وباللسان النباتي (شبكوريوم التيبوس) وأصلها من أوربا

وهى موحمرة آورا قها الجذرية مجزأ فذات فصائتهائى كبيروسا قهامتفوعة ثعلومن مترونصف الى مترين وازهارها زرقا الطمقة كبيرة ابطية

وروجداله كورياالبرية في جميع المزروعات وخموصافي غيطان البرسم وهي المعروفة بالله بن وهي وان كات يتأتى المصول عليها بسمولة فالاحسن زراعتما بأن بمدر بزرها في الخريف أى من شمر (مسرى) الى نمر (بابه) وتزرع في أوائل الربيع

وبعد غرسها نستى بم قلبل ثم يغطى كل منها بقبضة من الحشيش لوقا بقه من الشهر حتى تنشب جدد وره في الارض ومتى ابتدأت سوقه ان تزدف على الارض وستى زمنا فزمنا و مداء ذلك حتى تغطى الارض بالكلمة

وبحبى رؤسه فى شهرى (بوت وبابه) ولاجل ذلك ترفع بالشوكة بعدد قطع السوف الثلا تغير ح عند فلعها من الارض لانها منى تجرحت تلفت بسرعة

وبعدداجتنائها نترك على الارض لتعبف ثم تحفظ فى مكان يابس مغطاه بالترأب الجاف وحفظها صعب وهذا هو المائع من التشارها كالمبطاطس العثاد وأسمل طريقة لحفظها أن لا يحبى من الارض الاعتدالاحتياج فقد شوهدت أراض من روعة بمدا النبات مكث فيها خس سنوات

ومحصول البطاطس الحلو كثيرفني بلادا لجزائر بنحصل من الابكتار الواحد ٥٠٠٠٠ كماوجرام

(المقاوى) نعبى نفاو يهمني تم نضعها وقوة السائم المكت المنان

(الفصيلة المركبة) *(الكلام على زواعة البطاطس الامريكي)*

يسمى بالافرنجية (طو پينامبور) ويسمى أيضا (هبليانت تو بيرو) و باللسان النباتي (هيليا توس تو بيروزوس) وأصله من بريز بل

وهونيات معدمر جدفوره ذا - فه تحمل رؤسا كمثرية الشكل ضارية للعمرة أو يضاء وردية والساق سدنو به بسيطة مستقيمة خشدنة نهاو بترين والاوراق منتشرة يضاو به مدينة مستنة تسننا منشار به خشدنة والازهار مقراء مقلمة انتهائية تشبه أزهار عباد الشمس الاأنها صغيرة

وهذا النبائ مهم مع أن معظم الزراء بن لابعتنى به فقال بغضهم اله متى زرع فى أرض لا يمكن مجريدها عنه مع ان ذلك ممكن أذا ذرع فى أوضه نباتات تستدعى العزق المذكر روقال آخر اله لا يمكن أدخاره فى المطمورات مع أن مكثه فى الارض أحسن واسطة لحفظه وقال آخرانه كثير المائية مع انه أقل مائية من جميع الجذور اذا استنفى منها المطاطس المعتاد

وهذا النبات توى الانبات تنافى زراعته فى جميع الاقاليم فظله يضه من حوالشه مل فى المسيف وهو سنت فى جميع الاراضى حتى المتوسطة الجودة بشيرط أن لا تدكون رطبة ولا مانع من كونها رديمة ومحتوية على قليل من الاصول المغذية ومعذلك بنعم الدرادي الرادي الرملية الخفيفة أكثر منه فى الارادي الطبنية النقيد له وأخطأ م

يسمى بالافرنجمة (بيمان) وباللسان النباقي كايسمكوم الوم) اى السنوى واصله من دلاد الهذ

وهونبات سنوى ساقه متفرعة حشيشية تعاومن ٤٠ الى ٥٠ سنتيم را واوراقه مسية طيلة عديدة ملسا الامعة وازهاره صغيرة بيضا ضاربة للخضرة وغره قائم اومدلى مستدير اومسة طيل مغطى عمازيب عائرة ومتى تم نضعه كان لونه احراوا صفر ويزرع بزره في شهرا مشير وينقل نقله في شهر (برموده) ولا يقرط لانه ايس محتاج الذلك وخواصه المنهمة هي السبب في استعماله سلاطة بالبلاد الحارة ويستعمل ايضاا فاويه لا طعمة التفهة واستناب الى ان طعم الفائل يكون بحسب عكس عمه فالاسناف المعرة هي الاحلى

(المقاوى) يترك الممرايج فعلى نباته ثم بنزع منه البزروة قوة انها ته تمكث اربع سنين (استعماله) بؤكل غره نيئا اومد برايا لل وطعمه سو يف جدا ورائعته نفاذة (الفصيلة العلمقية)

(الكلام على زراعة البطاطس الهندى)

يسمى بالافر فحية (بطاط دوس) وبالاسان النباتي (ايبومما بطاطس) وأصله من بلاد الهندوا مريكا الجنوبية

وهونبات معسمر جدره غايظ لمي مختلف الطول بحسب الاستناف وسوقه سنوية زاحفة تتولد من كلء قدة منها جدور تغوص في الارض وأوراقه قلبية تشبه أوراق العلمق وازهاره زرقاء أوبنف هية ناقوسية وبزور ، سوداء

وقد تَخِيت زراعته في البلاد الحارة فهو في اكالبطاطس المعتاد في البلاد المباردة والمهددة وتحدد تراعته بالاسكندرية نجاح عظيماً وضاحتي انه صاريها ع الآن في الاسواق كالفقاس البلدي

و يتخذ بدرهد داالنبات غذا و و و فضل الارض الحقيقة المسمدة على غديرها از داعته وهو يتكاثر من سوقه الحديثة الارضية ولاجل الحصول عليها توضع بعض رؤسه المدخوة من السينة الماضية في معرض جدد في شهر (برمهات) م تفطى ببعض سنتيترات من الدبال أومن الرمل في هدر من يسبرة ولدمنه الحلة سوق أرضية وقيل ان الرأس الواحد ذا الغلظ المتوسط تتولد منه سوق أرضية يبلغ عددها المائة ومتى تولدت عليها ثلاث أوراق أو أربع يلزم أن تكون لها جذور كافية لنقلها وغرسها وحين شد تتزعمن الارض مع جزامن الرأس الترزع خطوط الحي يوت صنيرة أعدت لذلك في برسم خطف كل من تم تغرس السوق الارضية في اعلى بعد ٦٠ سنتيترا

أصناف ويبدر بزر البطاطس في شهر (نوت) خطوطا كالجزر والبخر وبهد نبت البزور بزمن يسير يخفف النقل ثميزر ع على بعد ١٠ الى ١٥ سنة يمترامن جيسع الجهات ثم تسنى ثم يحنى الرؤس متأخرة والعادة ان تكون صغيرة جدا فتزرع فى السنة الفارلة

(النقاوى) بجنى غره الذى فى غلظ الكرز منى تم نضعه مُم يُرس فى الماء ثم يفصل بزره و يجه ف في الماء ثم يفصل بزره

(استهماله) تؤكولرؤسه وفي فرانسا يعتبرخبزا تاما لاحتوائه على الازوت والنشاه

(الامراض التي تعتريه) قد أصيب هذا النبات بعملة أسراض من منذا دخاله بأوريا منها الحرب والصدأ

فالحرب ثبات خقى الزهر يلتصق بسطح رؤس المطاطس والصدأ فطرينمو بتأثير ضباب الصيف ويصب الاوراق وهذان المرضان لم يصيبا الابعض النماتات بخلاف المرض الذي أصابه منذعام ١٨٤٥ فهو مضر للمعصولات ومنه يحصل المأس الهظيم ومن فضل الله لم يظهر هذا المرض الثقيد لى الديار المصرية وانحانذ كره هذا المرض الثقيد فنقول

فى النصف الذانى من شهر (مسرى) اوفى اوائل شهر (بوت) برى ان الطف سوق البطاطس تجف اوتسود دقعة واحدة فاذا قطعت تلك السوق اوالرؤس شوهدت فها بقع مخصوصة عمرا وضاربة للشقرة ثم تمتذهذه البقع شيأ فشم أنحو الاوعمة المشرفة على الازرار ألموضوء ته على سطح رؤس البطاطس وحينتذ بكون واس البطاطس مصا با كامنالم ض و يفقد منه النشا والكلمة

ومادامت الرؤس مصابة بهذا الرض اصابة خذ فق يتصل منها بعض النشاء او تعطى غذا الهمو الدى يتأتى غذا الهمو الدى يتأتى من هدذا المرض كونه معد ما فلا حرل اصابة اكتمن الرؤس به يكنى ان يكون راس من هدذا المرض كونه معد ما فلا حرل اصابة اكتمن الرؤس به يكنى ان يكون راس واحدمصا بابه فى زمن يسدير والغالب ان تحكون رؤس المطاطس محمة و يه على جرثومة هدذا الذبات الخطر بدون ان نظهر عليها علامة ذلك بالنظرة لا يتأتى حيذ نذفرز الرؤس المحمد المريضة قدل وضعها فى المطهورات

والى الآن لم يد كردوا مدفع هـ فاالداء الانقليم النباتات التي تفضع عليها علامات المرض من ظاهرها وهذا لا تيسرا جراؤه في الزراعة المتسعة * (الكلام على زراعة النلقل الاحر)*

وبعضهم عابها ولاجل حصول النثائج الجسدة منها ينب في تعقلها وذلك أن جسع اصناف البطاطس لا تنمو بكيفية واحدة فالاصناف التي تنموروسها في غور عظيم من الارض لا ينبغي ان يوضع عليها كثير من التراب كالاصناف التي تنموروسها قريبا من وجه الارض وكذلك البطاطس الذي في الارض القوية لا يوضع عليه كثير من التراب كالذي في الارض الخفيفة الجافة القلد لذ الغور المفط الرطوبة التي لا تنموا الحدود والازراد بدونها ومنع الرؤس من تأثير الضوافيها الرطوبة التي تزرع والارض المعدة لهذه الزراعة

والماكانت زواعة المطاطس نستدع نفقية المشيش تمكون ننيجة تلا الخدمة ازدياد المحصول وتحهز الارض الكل مارزع فها

وكان بظن قديماً ان السوق متى تزهرت تقرط وهدا خطأ فأن السوق تدكون في الزون المذكور مقدمة بقوة حدوية في الورمة المذكور مقدمة بقوة حدوية في المدكور مقدمة الموق الموق الداقرطت بعد التزهر بكون مقدار المحصول ١٠٠ جزأ الذاكان مقدار المحصول المعتاد ٢٥٦ جزأ

وقد شاهد بعضهم ان الاحرايس كذلك اذا أزيلت الازهار فتى قرطت الازهار كان المحصول وافرا وذلك أنه بستفاد من علم الفسمولو جما النما تمة انه متى ظهر عضو جديد فان جميع القوى الحمو بة للنمات تتجه نحوه وحية نذاذا أزبل الزهر فان جميع القوى الحموية تتجه نحو الاجراء الاخرى من النمات فيكون قرط الازهار ضروديا حمنة

ويُعرفة مام نضج البطاطس متى أخدنت أوراقه فى الجناف وكانت جميع رؤسنه منحيانسة فى الكتاب وكانت جميع رؤسنه منحيانسة فى الكتاب وتجنى أصناف البطاطس ذات النضج المتوسط بعد زراعتها بثلاثة أشهر والاصناف ذات النوالسريع لاتمكث فى الارض اكثر من ٧٠ الى

(حنظه) بنب في ان يحفظ البطاطس من قائم البرد فاله يجلده ومن قائم الحرفائه بنبت أزراره أو يخمره ومن قائم الرطوبة فانم العقد مه ومن قائم الطوبة فانم العقدة ومن قائم الرطوبة فانم العقدة وكمفهة ذلا أن تحفر حفر هخملف في العور في أرض جافة خالف في الرطوبة في تبطن بنباتات حشد شدة جافة في وصع فيها البطاطس طبقات متما قبة مع الرمل الجاف في باقى فوق ذلك ما يكفى من المستراب الذي استخرج من المذر مرثم يكبس التراب باللوح المتراكم البواق والنوا المها علامة والنوالدة وا

ويتأنى تكاثر البطاطس بالبزور كهظم الخضرا واتوبه ـذا يسهل المصول على عدة

يسدى ارضا خصبة و بصون عصوله وافراً كلازر عفي ارض مسرجنة جمدا ومجهزة

ومحصول المطاطس في الملاد الحيارة أقل منه في الملاد المعتبدلة ففي شمال فرانسا يصل من الجزء الواحد منه من ١٢ الى ١٥ جزأ وفي بلاد الجزائر لا يتحصل من الجزء الواحد منه الامن ٨ الى ١٠ أجراء ومع ذلك فن المحقق ان هذا النمات يتحصل منه محصول وافر في الدمار المصرية

وقد بو بتزراعة هذا النبات منذر من طويل في عهد جنة كان الحاج ابراهم بائدا والدالحضرة اللديوية وصنع منه خبراله ساكروم علفنا مج الجيدة التي حصلت منه لايزرع بالديار المصرية الاقليد الكون المصرية الإياكاونه كثيرا وادس ذلك سبمامهما في عدم زراعة له لانهم وان كانو الايست عملونه لانفسهم عكنهمان يزدع وه لابتياعه في الاسواق فان الاور باوي بن القاطنين بالديار المصرية يست عملون منه مقدا راعظيما ويجاب منه سنو يامقدا رعظيم من الملاد الاجندة مع اله يتأتى الحصول علمه قى الديار المصرية بالزراعة فقد باغنامن ديوان السكمر لن الاسكندرية ان مادخل من المطاطس بالديار المصرية عام ١٨٧٢ بلغ مقد ارد ٢٦٦٦٦٠ كياو جواما فاذ الاحظنا أنه عكن الديار المسرمن ذراعت من الوطنية فيه يكون من الواضح ان انتشار زراعت ميكون بندو عالثروة الزراعة من الوطنية

وتزرع رؤسه من شهر (وقت) الى شهر (طوبه) ولاجل ذلك تقسم الارض الى سون صفيرة يرسم على كل منها خط بم تفتح على الخطوط حفر منها عدة عقد دار ٥٠ سنتيمترا ثم تزرع الرؤس في وسط كل حفرة

والبطاطس المعد الزراعة بلزم أن يكون سليما منتظم الشكل وكل عين فصات مع جزء من الرأس يتأتى أن تحدم الشكائر الكنه ظهر من التحارب منه فرمن طويل ان زرع الرؤس نامة تتحصل فنه نقائم أجود من غيرها ولايته في أن تستعمل الرؤس الكمبيرة من البطاطس الزراعة بل تستعمل غداء و يختار منها الزراعة ما كان متوسط الحجم فنزر عبد ون أن يجزأ

وبدل أن يزرع البطاطس في الارضء قب اجتنائه كاجرت العادة بذلك بنبغي أن يترك معرضا الهوا و حتى يصحح تسب لونا أخضر واضحا في وصل المي هذه الدرجة وضع في مكان جاف حتى بأتى أوان زراعته والايكار بستدى لزراءته 70 ايكتواترا من البطاطس اى 70 لترا للا تر ومتى بلغ طول السوق من 10 الى 10 سنتيمرا يبتدا بانها اى برفع التراب ول كل حقدرة وقد أوصى بعضهم باجر ا هدذه الطريقة

وية افقه الاراضى الرملية الطمنية ويدفر بزره في يوت في اواخر (امشير) تم ينقل انقل في رموده) ويزرع خطوطا متباعدا عن بعضه ثم تسبق الارض ومتى بلغ ارتفاعها من ٥٠ سنت متراالي مترفرطت اطرافها كلها اذا كانت النباتات من ينة بكمية كافية من الازهار

واعدام أن نزع بعض الفروع بذات منده زياده تغدن الفروع الما قد فهم الفداد التي خيى ليست عديدة بسبب نزع بعض الفروع لكنم انصر أاطف بالضرورة وهذا يكافئ الزمن الذى استدعم هذه الاهتمامات ومتى وصل كشيرمن عره الى نصف جمه اذبل بعض الاوراق ليصير ذلك المثر معرضا المأثير الشعس وهد ذا النمات يستدعى كثيرا من الماه

(الثقاوى)لاجل جع التقاوى المسدة من الباذنجان القوطة توضع عدالامات على الطف الثمار من كل صنف ومتى تم نضيها واريد فصلها من الفلاف الثمرى بسهولة تغسل بكثير من المام م تجوفف في الظل ومدة انباتم الممكث خس سنوات

(استعماله) يؤكل عمرهذا النمات مطبوط اونينا سلاطة وطعمه - وعضى لذيد * (المكارم على زراعة المطاطس المعناد) *

يسمى بالافرنجية (يومدوتُير) اى تفاح الارض وبالاسان النباتي (صولانوم يو بيروزوم) واصله من امريكا

وهو نبات مع مرجد ذره درنى وسوقه حشيشية متفرعة تعاومن ١٤٠ لى ٣٠ سنتمترا واوراقه جناحية ذات وريقات بيضاوية وبرية من اسفل وازهارة بيضاء اوبتفسيمية انتهائية

وهو يَنْبَتْ فَى الْمِــلاد المُعَنَّدُةُ وَالْمِلاد الحَارَةُ وَالْمِلاد الْمِـارِدَةُ لاَنْهُ يِحِثُ عَنْ اغذيتُه فَيْجُورُ مِن الارضُ مَقَــداره مِن ١٠ الى ١٥ ـ سَنْتُهِتَرااى فَيْجُورُلا يِناله الصّقِبْعِ الانادرا

وهو يأاف الارض الخصبة الخفيفة الرطبة الغائرة ولانوافقه الاراضي الطينية والارض المعدة لزراعة البطاطس بلزم ان تمكون اجزاؤها متخطئ بالمراثة الغائرة والارض المعدة لزراعة البطاطس بلزم ان تمكون اجزاؤها متحطئة بالمراثة الغائرة والالابتأتى الجدور أن تمدو تفوفها ولاجل تجهيزها جيدا تحرث الأثمر مات تجارب عديدة استبان الروث هو السماد الاوفق الهذا النبات وهذا خطأ فقد أجريت تجارب عديدة استبان منها ان الاروت والفوسفات والاملاح الفاوية والمال المال المالة المال المالة المال المالة المالة المال المالة ا

والثمر مستطيل اسطوالي اومد المرفرفيري بنفسي كنيرا اوقليلا

وهداً النبات يستدعى ارضارمامة طمنية مسمدة بسرة بن حسد مخمر و يوافقه الما المعذب الكثير ويزد ع بزره في قصل الخريف أوفى أواثل فصل الربيع معرضا للشمس ثمريستي النبات عند الاحتياج ومنى بلغ ارتفاعه و ٤ سسمنة يترازوع صفوفا في ارض محروثة جددا

ولما كان هذا النبات بكذسب عواعظها بنبغي أن تدكون با تانه متباعدة بحمث لا يتاف بعضم ابعضا ولاجل دلك اذا قسمت الارض الي بوت صغيرة عوضها متر ينبغي ان يرسم خطفى كل ببت ويغرس ثقاد فده على بعد متر وه في ذا النب أت اذا غرس متقار باده فه من بعض طالت شهر ته وقلت بزور قرية و هرارته اوغلظ له وعذب طعمه واذا غرس خفيفا أى متباعد ابعض ه عن بعض قصرت شهرته وكثرت مرارة غره ويدي النقل عقب غراسته بكثير من الماء العذب ويكرر علمه من تين اوثلاثاني الاسبوع و بقدد سقمه تسكون عصارته

وينبغى النيك الباذنجان وتزال منه الاوراق التالفة وينبغى الاهتمام أيضابازالة جديع الفروع التي تقولا مى عقدة الحياة بجدث لا تترك الاساق واحدة تقوط متى الكنسبت بعض قوة بحدث ينحص ل فرعان أصلان يقرطان فيما بعد أيضا التولد بعض ازرار على الفرعين الاصليين ومتى ابتدأ الاغمار نزعت جديم الازراد الحديث قلاجل مساعدة غوالثمار

(الققاوى) لاجل الحصول على زريعة جيدة من الباذ نجان تنتخب القيار اللطيفة التي توجد في جيدة من الباذ نجان تنتخب القيار اللطيفة التي توجد في جيدة من المان تكلف المراد التي المدرجة حداث نقرك هدف القيار على المان المحدد المن نقرك هدف القيام الطيب عن المناف والمناف المناف المناف

(استعماله) هركنبرالاستعمال بالديار المصرية في و كل مطبوحًا ومد برا باللل المدين المادي الماد

يسمى بالافرغيمة (تومات روج) اى الاجرأو (پوم دامور) وباللسان النباتي (صولانوم ليكو بعرسكوم) واصلامن الميكسيكة

وهو سات مفوى ما قد تعاومترا وهي متفرعة جداله نه فابلة للكسروالاوراق جناحية خضرا من اعلى ضاربة للسائس من اسفل والازهار ضاربة للصفرة على شكل عناقيد بسيطة والثمرا حراواصدر وكنيراما يكون غايظا جدا مستدير المنذر سالحما (استعماله) نستعمل أوراقه أفاريه فى المطايخ

(الكلام على ذراعة النعناع الاخضر)

يسهى بالافر نحية (مانتُ ويرت) ومعناه ماذكرو يسمى أيضا بالنعناع الرومى و ينعناع السلاطة واصلامن أوريا

وهو نبات معمرسوقه مستقمة مربعة تعلومن ٤٠ الى ٤٥ سنتمترا وأوراقه حرسة مديرة مستنة تسنناه نداه نداريا عطرية الرائحة جددا وأزهاره ضاربة للعمرة سنبلدة وقدة ق

وينكائر هذا النيات من سلطاته من شهر (بوت) الى شهر (طوبه) وجذور هدذا النيات تنجمل منه انباتات جديدة عملاً المكان المعداز راعة مبعد زمن يسمر

(استعماله) تستعمل اوراقه سلاطة وافاو بهالمطابيخ

(الكارمعلى زراعة الساريت العداد)

يسمى بالافرنجيمة (سارييت كومون) ومعناه ماذكر وباللسان النبائي (ساتوريا هورطانسيس) واصلدمن أوريا الجنوبية

وهوندان سنوى ساقه تداو ٣٠ سنته ترا وهي مستقيمة متفرغة ضاربة العمرة والاوراق حربية خضراء ناصعة والازهار العلية صغيرة ابطية تتولد زوجازوجا على كل ذنيب زهري

ويستعمل هذا النبات أفاويه ضرور بالافول فيزدع في اور بالهذا الاستعمال ويبذر بزره في شهر (طويه) ثم ينبت كل سنة من نفسه بدون أن يكون من الضرورى ان يهتم بزداء نه

(استعماله) تستعمل أوراقه أفاويه

(الفصيلة المادغانية)

· (الكلام على زراعة الباذي ان الاسود) *

يسى بالافرغية (أوبيرچين) أو (ملونچين) وباللسان النباتي (صولانوم مالونچينا) وأصله من أمريكا الحنوسة

وهو نبات سنوى سأقه متنفرعة نهلومن ٦٠ سفنهترا الى متروأ وراقه بيضاو بة مدينة و برية تلم لاوازها رمحرا - بنفسيمية منوحدة او مجتمعة اثنين أوثلاثة في آياط الاوراق سطعيام تبسط على سطحها طبقة من السبلة المخمرة أه ف تخمر

والما كان الحاض عمل الى ندكوين بزورا ثناء انبا نه بنمغى أن تقطع سوقه التي تظهر الملائضر بنق الاوراق و بالالتفات والخدمة تنصل محصولات وافرة من « ذا النبات

مدة أربع سنين الى حس

(المتقاوى) لأجل الحصول على برور جيدة توضع علامات على الطف النباتات ثم تزال النباتات المتعام نضيها النباتات المتعام نضيها وقوة انباتها المدكث ثلاث سنوات

(استعماله)تؤكل اوراته وطعه مها الحامض ناشئ من وجود ملح نباتى فيها وهو اوكسالات اليوتاسا

(االسكادم على زراعة الجاض الاسفينا خى وهو العرق المسهل)
 يسمى بالافرنجية (أوزى اببينار باسيانس) وباللسان النباتى (روميكس باسيانتيا)
 وأصله من أوريا

ونداعته سهلة وانبانه قوى الكنه لا و الله و الله و الماض كازعم ذلك و و الناس لان هذين النباتية يتخالفان الناس لان هذين النباتية يتخالفان فطر الاسد بيرالاهلى فان هذا النبات خالمين الطعم الحامض الذى به يتميز الحاص وهو غذا مرى الديد النبات على المن الطيم الحامض الذى به يتميز الحاص وهو غذا مرى الديد المناب النبات على المناب ال

واذا أريد زراعة هـ ذا النبات فايبذر بزره حال اجتنائه أو ينبغى تكاثره بتفريده بعد قلع جذوره من الارض

> *(الفصيلة الشفوية)* *(الكلام على زراعة الريحان الكبير)*

يسمى بالافر تحمية (جر أن باز يليك) وباللسان النياتي (أوسموم باز يليكوم) واصله

وهو تبات سنوى ساقه تعلوه ٣٠ سنتيمترا فأكثروهي كنيرة الفروع والاوراق خضراء عضاوية حربية والازهار بيضاء اوفرفتر ية على شكل عناة دفائمة

وبهذر برر الربحان في مكانه في أي فصل ومتى صارت النباتات الصغيرة قوية قرطت المراف القروع المتواتر المراف القروع المتواتر المراف القروع المتواتر المراف القروع المتواتر المراف المدين المد

(التقاوى) توضع علامات على النباتات الجيدة منه وقوة انبات بزوره تمكث خسر سنوات الكبيرة و تترك الصغديرة حق ثنو ولا يمك الاسفيناخ في الارض ا كثر من شهدرين و تجديد بدره اولى من حفظ النبانات العتمة ذمنه

ولاجل الحصول على بزر الاسفيناخ بفاع معظم ما انجاتات الذكور وتترك النباتات الاناث في الارض فتثمر وتنضير بزورها وقوة انباتها في كشخص سنوات

*(الكارم على ذراعة اسفسناخ اوستريا) *

يسمى بالافر غيمة (ايدينارأوستراليين) و بالاسان النباق (كينو بوديوم اوريكوموم) وهذا النبات النهير بقوة انبائه ببذريز رمن أوائل عهر (بوت) الى عهر (امشير) وبعدا ابذر بشهر تنقل النباتات الصغيرة وتزرع في مكانم افيرسم خطان في كل بيت اوخط واحد في كل بيت صغد يرنم تغرس النباتات جورا صغيرة متباعدة عن الخط مترين و يمكن بذرهذا النبات في مكانه عوضا عن بذره في المبيوت

وهد ذا الندات يستدى أعمدة وافرة وسقما متواثرا كغيرة من النبا تات ذات الانبات القرى وقداعة ادعلى أهو يفالديار المصرية وتعود منه منفعة عظمة (التفاوى) تعبى بزوره منى تم نضعها وقوة انباتها تمكث ثلاث سنوات

(استعماله) بو كل أوراقه كايؤكل الاسفيناخ

(الفصملة الراوندية) *(الكلام، في زراءة الحاض)*

دسهى بالافرنجية (أوزى) و باللسان النباني (مروم يكس أستورًا) وهو نبات معدمر نبت في حديث الاراضي الشائرة ذات الرطوبة المتوسطة

و بید دربزره فی شهر (بابه) أوفی شهر (ها نور) نثرا بالید ا وخطوط امتیاعدهٔ ۳۰ سنة مترا

ولاجل المصول على خطوط متسعة ذات قاع مستو ألمق لزراعة الحياض توسم تلك الخطوط على الارض بالرجلين ثم يبذر البزرخفيفا على نسب قواحد ثم يغطى بالكوك ثم تبسط علم مع مقد الارتفاد الديال ثم يسق حالاثم عند الاحتماح و بعد بذرالجاض بعشرة أمام اواثنى عشر يوما بنبغى النقفف النبا تال المتراكدة ثم نغرس فى الارض اذا أربد الانتقاع بها و بعد البذر بشهر بن يبتدأ فى اجتماع الاوراق العربضة منه مع ترك الاوراق الصغيرة التى في باطنه حتى تنو و فيما بعد تقطع اوراقه على مستوى الارض وفى الديار المصربة بقرط هذا النبات على مستوى الارض لدين هذه الكمة مة تعوق المناه وزيادة على الاهتمام العامة التى يستدعها هذا النبات نعزق الأرض عزفا

قسم المشرات ذات الاجنعة الفده دبة وطوالها نحوم المتروزه فو ومنااة ها عظيمة خصوصا في زمن السوسة والى الا تنازع رف جواه رغبت هذه المشرات الاخبرة قال بعضهم بنبغي ان تعلّط الارض بكثير من السهاد لشموالنبا تات نمواقو يا الكن هد ذا الدوا البسر خالها عن العبوب ولا تأثير للجبر ولا للرماد في هذه المشمرات وفي اند كابرة بعد المطاعن العبوب ولا تأثير للجبر ولا الرماد في هذه المؤسسة وترجو به والبسبة عمل لاما ته الاعتساب المؤدية والمشرات وهاله نصماذ كره الوسسور يهويه في جريدة انكابرة الزراعية قال ان ملح الطعام ولوقله لايوثر عبداللعبوا بات الدم البارد وحدالله بكون واسطة عظيمة لاماته الدود وغيره من المشرات الشرهة التي تصيب النباتات في المدة الولي من نحوها فالسق بالما الطعام أو تغطى البزور بطبقة من ملح الطعام بعد بدره اولم تعرف واسطة أقوى من ذلك لوقاية النباتات المدينة من اصابة المهوا نات المدينة وهذا الملح يؤثر المدون الفلقة بن وهذا الملح يؤثر المدون المدون

مسهلافي هذه الحشرات فلا تتحمل تأثيره فقوت في الحال واما ابادة الدود الابيض فتسكون بواسطة الطيور التي تأكل الحشرات

*(الكلام على زراعة الساق)

يسمى بالافر نجمة (بواريه) وبالاسان النماق (بيداو الحاريس) وأصلامن اور باالجنوبة ويوافقه الارض الطمندة التي حرثت حرثانا تراغ سحدت بالسرقين العتبق ويستدر بزورفي بيوت في فصل الربيع وفصل الحريف ولا ينقل واغما يحفف منه ما كان مترا كما ويسقى عند الاحتساح ولاتستدى زراعتم اهتماما ذائد او بيتدا في احتماء اوراقه بعد بدر بزوره بقلافة أشهر فم وخدمه اما كان ما ما في عرض الكف ويستعمل في المطابئ بدر بزوره متى تم نضحه وهو يحفظ قوة انها ته من خس سنوات الى تسع وهذا النبات يصلح الارض الما لحة ادا ورع فيها لانه عنص منها الاملاح شدأ فشدا فتى كور زرعه في ارض ما لحة ذهب عنها الماوحة وصارت ارضاط مدة سامة

(الكلام على زراعة الاسفيناخ)

يسمى بالافرنجية (ابهدار) وباللسان النباق (اسدينا سما أوابراس) اى الذى بو كل واصله من آسما الشهبالية وهو غذاء قلمل النهدية الكنه سمل الهضم وبوافقه الارض الطندية الرمامة المحروثة جدا و يهذر بزده في فصل الربيد عاما نثر ابالدرد واما خطوطا متباعدة ٥٠ سنة عترا ومقد الدريسط على كل يت طبقة من الدبال ثم يسق عند الاحتماج ولا ينبغي قلعه واعلقيني اوراقه على كل يت طبقة من الدبال ثم يسق عند الاحتماج ولا ينبغي قلعه واعلقيني اوراقه

أو ٨ سنة مترات من عقد دة الحماة وهداده العملمة تمنع الجذر من أن ينتني متى غرس في الحفرة التي صنعت بالغراس وتتلهل المأثير المضر الذي ينشأمن تصاعد الماء المذمول فى الاوراق والجذو رلان هذا التصعيد يكون عظيما كلما كانسطم الاوراق أكترانساعا تم تغمر النمانات المجهزة بالكيفية التي ذكرناه احالا في خلوط مكون من روث البقر والفعم المموانى أوالعثان أوالرماد بعد احالة ذلك الخراوط الى ورمة قلدلة القوام فتمكون عابا حاجزايق الخذورمن تأثيرالاشعة السمسة

(قلع جذور البخر) تقلع جذو رالبخرمن الارض متى بلغت حد عوها والعطفت أوراقه فحوالارض بمرزال المافها الشعرية وأوراقها وتجرد عن الطين بسكين من

(استعماله) يؤكل مطموخاونشاوهوغذا الذيذمرد

(حفظه) اذاأريدحفظ البنجروضع فى مطـمورات حافة أى حفرمختلفة الغور فى الارض غم بغطى بجدملة سنتم ترات من تراب جاف توضع فوقه طبقة محدكة من التدين وينمغي انتغير محال هذه الحفركل سنتمزأ وثلاثالان الحفرالتي وضع فيها البخر تتشرب منه اصولا مخرة تنافه اذاحة ظافيها ولاينبغي أن يوضع البنعرفي الحفر الااذاكان تام النضيج محرداع ازادفيه من الرطوية ومن المهـم أن لا يوضع تبن في قاع الحفرولا فوق آكام المبحرة مل أن يحال منهم مامالتراب لان المن يتعفن فمكون سيرافي أقلاف المخركاه

(التقاوي)لاجــل ألحصول على بزور جمدة تنتخب اثنا اجتماء البخر الطف الجذور مُن كل صنف و تترك المنضج بزرها في مكان اأو تقلع م تزرع في شهر (بوت) متباعدة ٥٠ او ٦٠ سنتمترامن كل مه كالصنف على حد ته لمنع التصالب وبعدر رع أصيفاف البهنجرا لمعدة للنقاوى تعزق الارض قليلاغ يقوط طرف السوق والفروع لتمني العصارة كلهالتغذية البزورثم يحبى البزور فيشهر (بؤنه) وقوة انبانه تمكث

اخسسنوات

(استعماله) تؤكل جــ ذوره مطموخة أومدرة ما خلواً - ما ما تؤكل أوراقه الحديثة النى اكتسدت الساض وضعها فى الكهف سلاطة

(في المشرات التي تصيب المبخر) يصاب البنحر في المسلاد الاجمدة عرض يكسب جذوره اللعميسة اسوداداو بغطى أوراقه يبقع مهراء وسببه لأا المرض مجهول ويه أبأيضا بحشرات مختلفة وخصوصا بالدودة السضاء التيهي يرقأ المشرة المسماة بالافرنجية (هانويون) و بحشرة صفرة تسمى باللاطينية (أبوماديا انداريس) وهيمن

الصنائع الذين يستخرجون منه السكرأ والكؤل والزراعين الذين يريدون استعمال هدفه الجذور غذا اللمواشي وذلك لان لح المارود لا يغذى وانما يساعد على تكوين مرقن حمد

(البذر) يزرع بزرالبخرفي مكانه او ورشا في فصل الربيد ع أو في فصل الخريف او في أو في فصل الخريف او في أى فصل الأنهوين ومن المعلوم أن البنجر الذي تذكرون عليه المزورة كون عليه المزورة كون جذورية كشدة لا تحتوى الاعلى قلمل من السكر

ويزرع بزرا أبنجر في كانه خطوطانثرا بالدو بعد الخطوط عن بعضها من ٥٠ الى ٥٠ سنتيترا و بعد النبأ تات الزروعة على الخطوط من ٣٠ الى ٤٠ سنتيترا و تـكون هذ. أكثر مماذكر الذاكات الحذور تكتسب غواعظه ما

ويستعمل ٥٠ جرامامن البزرلز راعة الا ترالواحد واذا زرع البزرف البيوت و رشاخه و صاادا كانت الارض تندم و تتراكم اجزاؤها ما السقى غميته مب سطعها بتأثير حرالشمس يذبغي الاهتمام بان تدكون أجزاؤها متخلطة خصمة مسمدة جيد معزوقة بالا حالم ديع وما يتحصل منها من الشقل يكني لزراعة أرض سعم اكسعة أرض الشقل من ٨ مراث الى ١٢ مرة

و بنبغى أن تغطى البزو وبعد در رعها بطبقه مخفيفه من الديال أومن روث الخمد ل أو السرقين العقيق أو الغائط المختلط بالتراب فهذه الكيدية يتنع تراكم أجزا والارض بالسقى و فحد النباتات الحديثة وسطامغذيا

وكذير من الزراعين من يجرى طريقة جيدة بأن يلفي بزرا المغرف المام م بركه فدمه أربعة أيام أو خسة قبل بندره وفي هدة والطريقة من ية عظمة وهي طرح البزورالي نطفو على سطاح الماء لا نهاود يندة وزيادة على ذلك منى تشريت البزو والرطوبة نبتت يسمرعة ومن كان انباتها سريعا فلا تصاب في أيرا المدوسة ومن الزراعين من يستمدل الماء الماسا قال السود الذي ينفصل من السرقين

(الخدمة التى بندى اجراؤها) فى أثنا البات المنصر منى منسه الحديث وتعزق أرضه بالشقرف عزقا خدمة التى بندى اجراؤها في أثنا الباتات المعمرة التى تدكون كثيرة العدد على الخطوط و بقلع نبات أونبا تأن من النما تات المحصلة من بزرة واحدة الثلا يتاف بعضها بهضا ثم تنقل النما تأت الحديثة من البيوت التزرع في مكانما ولما كانت هذه الجذور في غلظ ريشة الحسكما به تدكون كشيرة التأثر ولذا ينبغى ال ينتخب لنقلها زمن رطب لقلعها بعض ساعات قبل في مرابعا والمائين طرفها المين وأوراقها الى المقالين وأوراقها الى المقالين وأوراقها الى المتابعة المنافرة المنافر

المنسوب الى چميك والحلوالمنسوب الى هافان

(الفصرلة البخرية) (الكلامعلى ذراعة البُحر)

سمى بالافر نحمه (بتراف) و بالسان النباق (بداراما) والله مدالق بسد مدعيها هدفه النبات القرن التى بسدة دعيها هدفه النبات القرات كالمفت و يحفظ زمنا اكثر من العطاطس

(الارض التي توافقه) بستدى المنحركة بره من النما نات ذات الحد ورالمه زاية أرضا خفيفه غائرة مجهزة جدا بالحرث الكنه بنبت في جميع الاراضي حتى ولو كانت محتوية على كثير من الاملاح فان المنحر المحرى الذي هو الموذج أنواع المنحر المستنبية بنبت في أراض عملوحة بانكلترة

(تجهيز الارض) بندفي ان تحرث له الارض من تين واذا كانت قوية موثت من الله أن ورا بعد مع تصالب الحراقة والحاصل ان تجهيز الارض للمنحر كتمهيز ه الله زر

ويستدعى البنعر كفيره من النباتات ذات الجذو رأ رضاخصبة لان المحصول من هذه الزراعة يكون تأبعا لخصوبة الارض لاللسماد

(السمادالذى بوافقه) أحسان الاسمدة للبنجر السرقين و ينبغى ان يقنبه الى ان السرقين اذا كان محلا قلد وكان كشيرالتين كان سيما فى تشعب جذورالبنجر وبولد كثير من ألماف شعر به والسرقين العتبق المنجمرا نفع فى ذلك وهدا المغير وبولد يستدى سرقينا قوى النائير والحسكا فت قوة السماد كالبه قلدر جدة تحله بعلم ان السرقين الحتوى على تبن كثير لا بوافقه هو واذا شاهد بعضه مان السرقين اذا دفن فى الارض اثناء الحراثة الاولى أو الثانية وخلط ما جدد اكان تأثيره فى المنجر قوى فى المنجر يفضل عماد العتبى على المنجر يفضل عماد العتبى على عبره وكلا ازدادت كمة السرقين العتبى على الحصول أكثر السرقين العتبى على عبره وكلا ازدادت كمة السرقين فى الارض كان المحصول أكثر في المنجر من السرقين العتبى عبره وحرام من السرقين المنجر من كيا وجرام من السرقين المنجر والمنحر والمنحر والمنحر والمنحر والمنحر

ولمننبه الى أن الاسمدة الازوته فاذا أعطى منه اللبنجرمة ـ دارعظيم أو رثت الجذور غوا خارقا للعادة بحيث سلغ زنة الجدر الواحد من ١٧ الى ١٨ كماو جرامامع كونه يصدرة المرا الجودة ولذا ان الزراء بن الذين يزرعون هدا النمات لاستخراج السكرأ والمست ول منده بالمبلاد الاجتباء لا يعتبرون حمم الجذو رلان زيادة السماد الازوتي بنشأ عنه الستبدال السكر بملح المبار ودوه ـ ذه النتيجة غدر حميدة لارياب

لاشنة بعدث تأتى دفن القصارى فيها بسمولة فتحمل متماعدة ٥٠ سفتمترا من جدع الحهات وعلى حسب قوة النبانات الصغيرة يلزم ان تترك على هذه الحالة حتى تبولديم. ها أىمن شهر (برموده) الىشمر (مسرى) وحملتد تزرع فى الارض على طمقة السملة عمنها يعدنقلمها واستبدال طمقة بقالاقشر الملوط بطمة قمن التراب وفى مدة مكث الانداس في العنبرية أتى استبدال طبقة السيبلة التي ذكرناه المالسخين المخارو فه. ذ. الحالة توضع طبقة قشر الملوط ثم يوضع عليه ا التراب فو قلوح من الخشب تمرتحته مواسرا لحهار الحارى وينظم انسخن على وجه بحمث ته درحة المرارة في الطبقة من ٢٥ الى ٣٠ وهذه الحرارة كافعة لاحتماح هذه النماتات وفى فصل الربيع يدأ بالتسخين قلملا ثم يبطل التسخين بالسكامة في شهر (بشنس) لان حرارةالشمس تمكني من ابتدا الزمن المذكور الى شهر (بوت) والعنبرالذي بوضع فسمالانداس منقسم عادة الى مسكنين بحاجز من جبح فالنماتات القوية يلزمان تسكون موضوعة في المسكن الاول ويددأ بتسخينها عادة في أواخر شهر (طويه) وبالذهاب من هذا الزمن مازمان تمكون درجة سرارة العنبر مستمرة من ٢٥ الى ٣٠ ل وفى مدة اللمل الى شهر (برموده) يغطى العنبر بالمصر ثم تزال مدة النهار ولاحل سقى المُماتات نحوقاعدتها يستمل الماء الذي ادْبِيت فهـ ممواد حموانيــ قد أوساتمة وفي أواخرشهر (هانؤ ر) ومدةشهر (كيهك) يلزمان يكون الستي بحسب وارةطبقة السملة وان تكون درجة حرارة ما السق كدرحة حرارة العند مرو ملزم ان يكون السيق كشرافى فصل الصنف بل وترش النماتات بالرشاشة حمنا فحمنا كاذكرنا ومن الضرورى أن يعطى الهاهواء كثيرائلا تصير مظللة وعماد المسكن الاول تنضيع عادة منشهر (أسب) الحشهر (نوت)

ويهتم بأن لا ترفع الحرارة الا ١٢ درجة في الهنبر الوضوعة فيه النما تات المعدة للمسكن الثاني وفي شهر (برمهات) وهو الزمن الذي فيه يبتدأ بتسخين الانداس بلاحظ جيد ماذ كرناه في المسكن الاول وعدر المسكن الثاني تنضج عادة من شهر

(نوت) اني شمر (كيهك)

فاستبان محاد كرأن الانفاس اداعومل بالكيفية التي دكرناها تحصلت منه مثمارتامة النضج بعدر راعة خلفته بعشرين الى سمتة وعشرين شهراوه مذا دليل واضع على تفضل هذه العاريقة على التي كانت تستعمل قدعا

(أصنّافه) هي أنشاس المرتنبك وأنناس قونت باريز والمنسوب الى كايين والمسهى فامين الى كايين والمسهى شارلوت و ونشيله وأمين الروسيا والاسود

النهر بحات وتستبدل بمسبعات من البوص فانج افى الزمن الذكور يكون استعمالها

ومن ابتدا الوقت المذكوريزم الانتاس في الارض في الاماكن التي درجة حرارة أرضها من تفعة بحيث تحكون على الدوام من ٢٥ الى ٣٠٠ وهذه الحرار؛ هي اللازمة لجذور الانتاس فاذا وجدت آرض جامعة الشهر وط التي ذكر ناها خاطت بالسداد الجيدة المتخمرة نصف تخمر ثم تغرس النبا تات منباعدة مترا من جميع الجهات ثم متى غطى جميع سطح الارض بطبقة من قش السدملة سقمت كنيرا بالرشاشية ذات الشقوب خصوصا اذا كان الغرس على طبقة سميكة لان الرطوبة لاتبكون مضرته الفقا شهر (ها توروكم كوطوبه) و في مدة انبات الانتاس بنبغي الالتفات المده والاعتنائية لرفع الصدناديق بحسب الاحتمياح وذلك يكون بوضع قطع من الخشب اوقو البيمن الاتجرفي الاركان الاربعدة من المدندوق و يكون ارتفاعها بحسب اوقو البيمن الاتبانات فتى عومل الانتاس بالطرق التي ذكرناها اكنسب في فصل الخريف احتماح النبانات في عومل الانتاس بالمنتان المناس الذي زرع في القصاري منذ سنتين

وفى أواخر شهر (بابه) يلزم ان ينقل الانها من منطبقة السبلة التى ذرع فيها فى شهر (بشنس) و يزرع فى عنبرالفوا كه لانه متى وصل الى هذا النموا كنسب القود الموافقة لتحكوين غرجمد لطمف المنظر فترفع النبانات بصلاتها بالاو حالم بسع وتنقل فى الهنبر على طبقة قد من السبلة هجهزة لذلك او تغرس فى قصار قطرها من ٢٠ الى ٢٤ سنتم تراولا جل سهولة غرس الانهاس المنقول من الارض فى القصارى يقال هم الصلاية بأن عرق عما الدين شم تنزع بعض أو را ق من أسفلها المكشف الحلالات التى تتولد من الحذور الحد بثة

فاذا انفق أن بعض النباتات فقد صلايته وقت العمل بتأتى ازالة جميع جذوره ولا ضرر فان جدد ورهد ذا النبات سدوية كذو را الهارون فبالحرارة والرطوبة يأتى الحصول على جذور حديثة بسرعة

وقديمالما كان الانناسيزرع فى قصاردا تماكانت تزال جميع جدفوره فى السدنة الثانية و بعد زرعه فى القصارى كانت توضع على طبقة من السمالة وكان يهتم بها كايه بتراك للفنة الحديثة حتى تتولدله جذور حديثة

وفى شهر (طوبه) يوضع الانتاس فى الهنبرالذى جهزت فيسه طبقة من السبلة عمكها نحوه 70 سنتيمتراوطولها كطول الصندوق الذى لايلزم ان يكون أقل من مترين وهذه الطبقة يلزم ان توضع عليم اطبقة عميكة من بقايا قشر البلوط التى دبغت بها الجلود اومن السولة وذلك بسوب الانحدار الذي تكون عليه الشرائع وينبغي الاهتمام بتبعيد

وفى مدة الله لن المنطى المشرائع بالحصر وفى مدة النهار تقال شدة الاشعة الشعسمة بقدماش أوتش تمن بيسط على الشرائع وبالجلة عمم بترسة الخلفة كأنم اعقل مدة شهر وفه والرمن الأزم أدولا حدد ورها ومتى ابتدأ انباته الإعطى لها قله و لمن الهوا بوفع النهر يحات وقت الشعس عم تسقى محوقا عدتها عدد احتماحها الى السقى فقط وفى ابتدا عنهم (هاور) بحاط الصفد وق بطمقة من السملة المستحدة ويلزم ان يكون غورها كغو رطبقة السملة التى فى الصفد وقومن ابتدا عالزمن المذكور الى فصل غورها كغو رطبقة السملة التى فى الصفد وقومن ابتدا عالزمن المذكور الى فصل الربيع بلزم تقاميم اكل شهر من فى الاقل مع اضافة من الرمن المذكور وفي اعتنا عن المناه من الزمن المذكور وضاعدا

وفي مدة فصل الشتاء كالها منه في ان تبكون درجة حرارة طبقة السدلة من ٢٥ الى ٣٠ + وأن تو وندرجة حرارة الهوائمن ١٥ الى ٢٠ + ومعذلك تكشف الشريحات كلوم وفى قصل الرسع يلزم أن يكون السقي متواتر اوافر اويزادمة دار الماء المعدلاسي كلما كتست الشمس قوة وفي الامام الاولمن شهر (بشنس) تصنع طمقة من السملة سمكها ٦٥ سنتمترا و يلزم ان تمكون أطول من طبقة فصل الخريف وذلك بسب المو الذي اكتسبته النما تأت لكن -مث ان درحة حرارة الهوا اقل ارتفاعافليس من الضروري ان آركون طبقة السملة حارة كانكون في فصل الخريف ويكون الام كذلك في طبقات السيدلة المسخنة فتبكون اقل غوراولا تقلب إلا في معض نقط متباعدة وتستبدل طبقة قشرالملوط المخلف من درغ اللودف هذه الحالة بطيقة من التراب "عكها ٢٥ سنتهتراتشيه الطيقة التي تستعل لغرس الخلفة في القصارى غمنقل الاناس من القصارى ويكشف عن جدوره فاذا وجد بعضها متعفنافلا نامغي الايستعمل واذا وحدت كالهاسلمة حفظت أيكن مزال بعض الاوراف من اسفل كل نبات غمر تب على و جه بحث تكون متماعدة عن بعضهامن ٢٠ الى ٢٥ سنتميرامن جدع الجهات ثم تغرس في طبقة السبلة مع الاهتمـام بدفن جذورها فىالارض بحمثان الصلاية الإصابة أصدمغطاة بيعض سنتهثرات من التراب وذلك الإجل مساعدة تولد جذور حديثة تذهب من عقدة الحماة

وبعد الغرس يسط على جميع سطح الطبقة طبقة ممكة أخرى من قش السبلة المتعفن الملا لحفظ وطوية السبق المتعفن الملا لحفظ وطوية السبق ومتى ابتدأت النباتات في الخوية ومتى الها الهواء شماً فشيماً بحيث تتعود على المعيشة في الهواء المطابق ثدر يجاوفي مدة شهر (بشنس) تزال

النباتات الحديثة لاتستدى الهمامات لمن نصل الشماء في الارض اكثر ممايلزم لحفظ النبات العنيقة وفي فصل الربيع تحصل باتات توية جد ورها الشبة في الارض حدد

وف أيام شهر (بوت) تجهز طبقة جددة من السماد سه المساول على الأو راق استبدات من السحدة الحديثة واصفها من الأو راق فاذا تعدر الحصول على الأو راق استبدات بجز من السملة المنحذة من طبقات السملة العتمقة و ينبغي ان يحسب ارتفاع الطبقة على وجه بحيث انها بعدأن بوضع فوقها ٢٠ الى ٣٠ سنتيترامن بقايا قشر البلوط الذى استعمل الدبغ الجلود (وقد تقوم مقامه الاشدة) تكون النباتات موضوعة بقرب الارض ما امكن والخلفة المعددة التكاثر بلزم ان تؤخذ من آباط الاوراق بقرب الارض ما امكن والخلفة المعدد وبدام حفظها حتى بتعصل منها ما بلزم من الخلفة العدد وبدام حفظها حتى بتعصل منها ما بلزم من الخلفة وقد المعدد وبدام حفظها حتى بتعصل منها ما بلزم من الخلفة وقد وقد وقد المنافقة في قصار قطرها وقد للغرس الخلفة في قصار قطرها من ١٠ الى ١٠ سنتيترات ثم ينظف الجرح تنظم فاجد دا ثم تغرس الخلفة في قصار قطرها من ١٠ الى ١٠ سنتيترا على حسب قوتها وما أوصينا به للخلفة بنظ بق على التبحان في جوسع الاحوال وانحانة ول انه بياني حفظ النبحان شهر افى الاقل اذاد عت الحاجدة في جوسع في الظل في مكان بابس

ولاجد لغرسم ابستعل لهاطين الخانج الخالص فاذا تعدد الحصول على الكشديرمنه استعمل طين من كب من ثلث جزء من طين رملى وثلث جزء من طين الخلنج وثلث جزء من طين الخانج وثلث جزء من طين الخالج وثلث جزء من طين الخالج وثلث جزء من طين الخالج و ذلك قد حل الغرس وستة الله في الاقل و يقاب من أدا ثم يغر بل بالطريقة المعهودة في البساتين ولا ينبغي أن يكون الطين المذكور رطبا ولا جافا وقت غرس الخافة في القصاري والاحسن أن يكون حفافه اكثر من رطوسة و بعد أن يوضع شقفة الخافة في فاع كل قصر به معدة للغرس لاجدل ازالة مازاد فيها من الماستجهز الخافة بالطريقة التي ذكرناها و بمكن مل بحد عالة صاري المحتاج الما بالطين المتقدم ذكره قد سل ان تغرس فيها الخلفة ثم تحفر حفرة صفحة في وسط القصر به بالاصمعين التغرس فيها خلافة تغرس فيها الخلفة بحدث بمكن تغرس فيها الخلفة بحدث بمكن نقوص الى غوره الى ٢ سنت مترات ثم يدلد الطيب حول كل خلفة بحدث بمكن نقلها بدون ان يحصل فيها تزعزع

ثم بعد تسوية وجمه القصارى بترك فيها سنتمتر خال عن الطين المحفظ ما السقى و دمد الغرس حالاتد فن القصارى في طبقة السميلة بأن يبتد أبالصف المحلوى وان تنتخب الخلفات الاكثر ارتفاعا و منه في ملاحظة ذلك كلما وضعت هد د و الندا تات في طبقة

(انيام ايلهه) وباللسان النباتي (ديوسة وريا ألاتا) أى الجناحى وثالثها يسمى بالا فرنحية النيام ايبينوز) وباللسان النباتي (ديوسة وريا أحسكوا ماتا) أى الشوكى وهي نبانات معدرة سوقها زاحفة ورؤسها نستم لغدا السكان المنطقة المهتدلة ويتأتي زراعتها في الديار المصرية مع النجاح وتتبكاثر من اجزا الجددور التي تزرع في فصل الريب عنظو طامتماعدة مسترا والمعديين كل نبات وما يجاو رمون ٥٠ الى ٥٠ سنتم تراعلى الخطوط و ينفى ان تنساق على المسائد كالوبيا و لانها ذا تركت ونفسها زحفت على الارض وهذا يضر بحصولها

و يتأتى تسميل نموالر وُس بالعزق الخفيف والسقى وتجنى رؤسم افى أواخرشه را ها تور) وما يعده بحسب الاحتماح

> (الفصيلة الانتاسية) (الكلام على زراعة الانتاس الذي يؤكل عُره)

يسمى بالافرنجية (انداس) وباللسان النباقى (برومها بالناس) واصله من جزائر الله له وهوأ صل فصيامه

وهو نبات معرم اوراقه جدد ريه مقينة طولها من ۸۰ سنتم ترا الى متروهى مقهرة وهو نبات معرم وهوم مقهرة وهو نبات معلى حافاتها شوك قصر أوت كون ماسا و بحسب الاصفاف ولوم اأخضر طعلى والساق بسمولة لحمة طوالها من الحمد تم الله التي تصير عمرا بعد الترهر والمبايض المحمة كله المعام المقالة على المعام المتوادم من المحمد المتحمد المعام المتولد منها كمل المعام المتولد منها كمل المعام المتولد منها كمل المعام المتولد منها كمل المتولد المتولد منها كمل المتولد المتولد منها كمل المتحمد المتولد منها كمل المتولد منها كما المتولد المتولد منها كما المتولد المتولد المتولد منها كما المتولد المتولد منها كما المتولد المتولد منها كما المتولد الم

وغرالانناس لذيذحو عضى تتصاعده نه عندنضحه وأتحة ذكية جدا

ويتكاثر الانداس من خلفته ومن التاج الموضوع فوق الثمر ومن بزره أيضا لكن هذه الطريقة الاخبرة التي هي بطيئة جد الاتستمل الاللحصول على اصناف جديدة

وقبل الشروع فى الشرح المتعلق بزراعة الانناس نقول انه لاجل الحصول على نتائج جيدة من هدنه الزراعة منبغى اناأن تمسك بهذا التصور وهو انه لا يختصل على انبات سريع قوى الابالحرارة والرطوبة فقط وان النباتات بلزم أن تدكون قدومات الى غوه التام قدل أن تحمل عمارا

ولاجل تربية الانداس وتحهيزه للاغمار منبغي المصول على صناديق وشرائع ولاجل العمارة من المعرف ولاجل العمام ولاجل الماده ولاجل المعام الماده ولاجل المعداد من المعداد أوا تحداد من الارض المعداد المعدمن الارض

وتعتبر الايام الاول منشهر (بابه) اوفق ذمن لزراعة خافية الانساس ودلك ان

واذاأريدتكاثر هذاالنبات بسرعة عال سوقه الى عقل صدفيرة بحمث بكون على كل عقلامتها ورقة ثم توضع هذه العقل الصدغيرة بالقرب من بعضها في رمل خفيف بحت ناقوس من زجاح على الدرجة المعتادة بحث ان الزرالذي يوجد في ابط كل ورقة يكون مدفونا تحت طبقة من الرمل محكها نصف سنتيمر فبعد مضى خسة أسابيع أوستة نتولد جذو رمن العقل و بتولد في ابط كل ورقة درنة في غلظ المندقة الصغيرة وهدذا الدرن لا ينمو في فصل الشنا و يتولد في الجذور الدرنية و بهذه الطريقة يتولد من كل نبات جلة منات من نبا نات صغيرة منات من نبا نات صغيرة

و يمكن زراعة العقل فى الهوا المطلق أيضا فى مكان مظال من البستان وفى هذه الحالة يستحسن أن لا تحال السوق الى عقل بل تدفن بقامها بقرب سطح الارض بحيث يكون قرص الاوراق منبسط عليه و ينبغى أن تكون الارض وطبة على الدوا م بالسقى

المتعاروا

وسوف انيام الصدين ايست محتاجة الى زروب وان كانت زاحة فقت ترك المزحف على الارض و يحفظ رطوبها واذا اكتسبت هذه السوق عواعظم عافى السنة المانية اعطى حزمه الله واب ولاضر دفقاً كاها بشراهة عظمة

وتقلع هذه النباتات متى صارت سوقها جافة ويستدعى قاهها بعض أحتراسات بسبب طول جذورها التى تذكسر بسهولة

وانيام الصين يحفظ بسم ولة من خمسة الشهر الى ستة وقال المعلم كوريق الحيرارفى كتابه الذى ألفه فى الخضراوات المصرية لماكنت أحد أعضاء المعرض عام ١٨٦٧ أكان من جددور هدد الفيات التى اجتنبت عام ١٨٦٦ فكانت محفوظة جيدا ومحتوية على نشاء اكثر من الجدور التى قلعت من الارض حديثا

والى الا تن لم تعرف كمة الجددور التي تتحصل من الا بكار الواحدو يظهر الم اعظمة فعلى مقتضى تحارب المعلم (دوكن) تعلم عدد كما وجوام

(التفاوى) لاجـل اجْمَنُا وَمَا أَنَيْام الصـيْنَ اِنْدَى انْرَارِ عَ ثِمَا اللَّهُ وَالْأَوْمَارِ دُكُورُ وَنِهَا ثاتَ ذَاتَ ازْهَارَا نَاتُ مُمْ غِنَى البَرُّورُ مَنَى ثَمْ نَصْهِمَا وَقُومُا أَيْهَا تِهَا عَكَثَ ** : تَنْ

(استعماله)يستعمل - فرو النشائ الذي يشمه البطاطس الحمد والميام كولتمويه) وهماك ثلاثة أنواع أخر من الانمام أحدها يسمى بالافر نحيمة (الميام كولتمويه)

أى المستنبت وباللسان النباتي (ديوسةورياساتيواً) وثانيها يسمى بالافرنجيــة

(التقاوى) لاجه ل الحمول على بزره يترك في الارض بدون قرط فيزهرو ينمر في أواخر الشقاء وينضج بزره في عمارة العلمية في ترك فيها الى وقت البدر

(الفصيلة الديوسقورية) *(الكلام على زراعة اليام الصين)*

يسى بالافرنجمة (انيام دوشين) وباللسان النمات (دبوسة وريابطاطس) وأصله من بلاد الصدين والبلاد الحارة المنفقضة الرطمة لا من بحسك والهند و بلاد السودان وقد نجيج نبته بالقطر الصرى وهونبات خالاجد فرمطو بلجدا منتفيخ نحوجز السفلي على شيكل دُجنعة وهو سه للكسر عكن ان بتجاوز طوله مترا و يجتوى على كثير من نشا و يصاحبه أصل از وقي بشد به المادة الدبقة ولذا عكن اجالة دقيمة الى خبروهو غذا ونام

وطع جدورالانياملذيديشه علم البطاطس بلهى الذمذا فامنه وهي محردة عن الحلاوة الني بها يقب برا لقلقا ساله الهذا حلى الكن طوله الكثير الذي يصبرا سخواجه من الارض صعما كثير المصار بف كان سبا في عدم ادخاله في قرراعة الغيطان وساقه هشاعية اسطوانية اوراو يه متفرعة بماغ ارتفاعها اكثر من خسة امتار واوراقه متقابلة في نيسة بيضاوية وكثيرا ما تتولد من آباطها بصيلات مستديرة أو بيضاوية ضاربة السواد بنافع بهالتكاثر هذا النبات وازهاره صغيرة دات مسكنين بضاء أو ضار بة الصفرة فالازهار الاناث أقل عددا تخلفها الماه فالازهار الاناث أقل عددا تخلفها الماه ويتكاثر هدا النبات اما بحذوره التي تزرع في الارض مدة شهر كيها اوشهر طويه كايزرع البطاطس واما بالمسد التي تتولد في آباط الاوراف وامام نعقدة حياة كايزرع البطاطس واما بالمسيد التي تتولد في آباط الاوراف وامام نعقدة حياة الذورااتي تؤكل

وقداوصواباسنه مال طريقة قايلة المذكالين لتكاثره وهي أجزاء الجذور وقدافادت التجارب ان هدد السلط الابعد من التجارب ان هدد المالية المستعمال هذه المالم يقد ينبغي استعمال اجزاء عقدة الحماة

ويزرعانيام الصدين خطوطا متباعدا من جميع الجهات من ٢٠ الى ٢٥ سسنتمترا وإذا زرع هدد النبات في الاراضى الرماسة التي هي اوفق الاراضى لزراء تمه اجتنبت جددوره في عام زواء تمه ومصاريف تقليعها من الارض لا تكون كثيرة والاحسن أن تقرك في الارض سنتين وقدا فادت التجارب ان محصولة برداد عن محصول البطاطس

واذادق النوم مع الخدل تكون من ذلك مروخ يحرج دا يستعمل بنجاح في از اله الهيضة اذا كانت حديثة والنوم طارد للدود فينقع منه فصان اوثلاثة في اللبن اوفى المرقة ويعطى هذا المنقوع للاطفال المصابين بالديدان

* (الكلام على زواعة الكراث أبي شويشة) *

يسى بالافرخية (بوارُو)وباللسان النبائي (ألموم بورُوم) وجددوره بصامة تخرج منها أوراق غديه طويله ضديقة تشكون منهاساق مختلفة الطول والغلظ وجددوره البصلمة اقل حرافة واكثر غروية من كل من النوم والبصل

وهو يزيع بأكناف المدن الكميرة في حداثق الخضراوات ويوافق الارض الخصبة الطيفية الرملية المسجلة الحديثة كغيره من الناتات المصلمة والسبلة العتمقة توافقه

ويزرع برره في شهرطوبه في يون ومق صارت النبانات في غلظ ريشة الكتابة نقات وزرعت خطوطا في شهر مسرى بارض محروثة كايزدع البصل محمث يكون البعد بين كل شات وما يجاوره من ١٠ الى ١٥ سنة بترا بعد قطع أطراف الاوراق والحد فور ونغر من رؤس الكرّاث في الارض الى غور ١٠ سنة بترات و فيل ان هذا النبات يعظم و يحلو اد الحلط بالارض التي يفرس فيها رمل و بعد منى شهر من نقله يعطى له ما يلزم من السماد ثم تنقي منه الاعشاب الودية ويستى من تين في الاسبوع ولا يحف أرضه خوصا زمن الحر ومن الزراعين من يقرط أوراق هذا النبات أربع من ات أو خسا المغلط جذوره البصلية وقد حقق ذلك بالتجارب وهو يمكث في أرضه حولا كاملا لانه من التابات التي تنويبط وهومن الخضر اوات الكشرة الاسمة عمال ونؤكل منه رؤسه

(النقاوى) لاجل الحصول على النقاوى تترك نبانانه القويه فى الارض فتزهرو تثمر في في الدرض فتزهرو تثمر في في البرد في عُمَاره العلمية حتى يأتى أوان بذره وقوة انها نه تبتى سنتين على في أن الكلام على ذراعة الكراث الملدى) *

هو صنف من الكرّاث أبي شو بشة لايتكون له بصل ويزرع في الصليب وفي شهر طو به وتبذر بزوره منقار بة في وتولاية لمنها شئ وهذا النمات بستدى كثيرا من الماماسة به في بوت ولاية لمنها شئ وهذا النمات بستدى كثيرا من الماماسة به في ويقرط كلاباغ ارتفاعه من ١٠ الى ١٥ سنتمترا والفرطة الاولى منه لا توكل لانهاد قيقة الاوراق منهرة المائية نفهة الطعم وكلا قرطت اوراقه سعدت ارضه بكنير من السيراب المعروف وينبغي ان تجدد زراعته بالبزور كل سنة وهو يضعف الارض

اوالحموانى النمانى م نسنى الارض و بهدئلانة أشهر من زرع نقله فى الارض ينضج في المرض ينضج في المدر يومن أوثلاثة ليحف و بدون ذلك يتعفن

والفدان الواحد من الارض الخصبة يقصل منه سنون قنطارا من البصل الجيد الذي سق زمنا

والبصر آالاخضرا بامروف بالمة و ديّزدع قديم ومسرى فينضج فى الشدة ولذا سعى بالبصل الشدّدى ولاجل ذلك تهدأ له قطعة أرض ثم تقدم خطوطا ثم تزرع فيها از داد البصرل العدمة بعدد ازالة نصفها العلوي فبعد أن نسد في تخرج أو زاقه الطويلة وحد نذذ تقلع وثوكل على هذه الحالة

(التقاوى)لاجل الحصول على بزرالبصــل يزرع البصل الجيدخطوطا فيشهوطو به فيتزهر وتنضج بزوره بعد شهرين فتترك فى ثمارها العلبية ولاينه في فصلها منها الاوقت بزرها وقوة انباتها تمكث نحوسنتين

*(الكلام على زراعة الثوم)

يسمى بالافرنجمة (أى) و بالاسان النباق (ألموم ساة بوم) اى الذى يؤكل وأصلامن اورو بأوجذره البصلى مكون من بصملات تسمى بفصوص النوم وكل منها مغطى بغشاء رقيق أيضا ورا تحتما القوية اللذاعة وطعمها الحرق ناشد الناعن دهن طياراً صفر قوى الرائعة يوجد فيها مقداد عظيم منه

وهويزرع بكثرة في صعيد مصر ويتكاثر المامن بزور والمامن أزراره الصغيرة وهي الاحسدن و يزرع في الجزائر النماية خطوطا في أرض خصبة طينانه ويعطى له السماد اللازم والارض الطينية لأبو افقه لانها الشد تدعليه فلاير وس فيها وزراعته كزراعة المصل واذا أخطأ الزراع وسمد أرضه بالروث الحديث اكتسب الثوم طعما كزراعة المصل واذا أخطأ الزراع وسمد أرضه بالروث الحديث اكتسب الثوم طعما كريما ولا رتا تي حفظه لانه يتناف بسرعة

ومنى جفت أوراق الدوم قاع من الارض مُم تُركُ معرِّضا الهوا المنصاعد مازاد فيهمن الرطو بقمْ يجعل حزما يُحفظ في مكان بابس حتى بأنى أوان زرعه أو بؤكل

و يزرع الثوم بالمحيرة في دمياط والمنصورة وأكافهما الكن الثوم الصعمدي أحسن من المحمى لان رؤسه كبيرة و يحفظ زمناطو الا

واعلم أن الموم من الافا ويه الكنيرة الاستعمال في الاطعمة الكن لا منبغي أن يستعمل منه الكنير لانه ولد في البدن حرارة شديدة وتكنسب منه نكهة ألفم والمحة نفاذة قو مذتبي ومناطو بلا

الناعم المحقوى على قلدل من الرطوية

وتسلق ازوا رااهامون غميصب عليها الخل والزيت ويذرى عليها قلمل من ملح الطعام والفافلونؤ كلسلاطة ومنخواص الهامون انه يبعث على الجاع ويةوى الباء

(القصدلة الزنيقية) *(الكارمعلى زراعة المصل)*

يسمى الانوضية (أونمون)و باللسان النباق (أليوم سيما) ولايخني أن له دخلاعظيما فى الاطعمة والهذا السبب ترزع بكثرة في الصعمد ويرمصر المتوسطوأ كناف القاعرة والصبرة ويزرع بالادالسودان ايضًا وهو مستدير منتفخ اومستقطيل مكون من حلة طبقات ثخينة لحدة مغطاة من الظاهر بغشاء جاف ومتى كان ندا كان ذا رائحة قوية نفاذة وطعرح يفسكرى قايلاوإذا طبخ نقد جرافته وصادمغذيا لكنه عسير

وهو يستدعى ارضاخصية خفيفة محروثة جيدا مسهدة قبل زراعته فهابسمة لانه يخشى علمه من السملة الحديثة كفيرومن النما تات المصلمة فاذا افتضى الحال تسهمد ارضه وقت بذر بزوره بنمغي أن يكون السماد منخمرا تخمرا تاماوسرقين الضأن يفضل على غيره فى ذلك و ثفل العنب اذا دفن في الارض او وزع فوق البزور كان انفع من الديال وتزرع بزوره فى الصليب أى في شهر (توت) فيتخ نضحه في النهر الصيف ولذاسمي بالبصل الصمغي وكل فدّان يكني لزراعته ربيع من هذه البرور وكيفيه ذلك أنتزرع فى ارض نالم امياه الفيضان فاذالم تفاها حرثت اوعزةت بالفأس بم قسمت بيو تالاجل سقيها غمذرت فيها البزوروسقمت كل عشرة أمام منة

وبعدشهرين من يذره يقلع المصل الصغير المعروف البزق ثم بقرك في الزرعة حتى تتحف أوراقه غينف لزراعته أرض خصبة طينة درمامة تحرث من تهن تقسم خطوطا ثمزرع فيها هذا الشمتل على جائى الخطوط متباعدا يعض قرار يطو يستى سفيا كأفيا كل عانية أوعشرة المامرة

وفى صعدد مصر يزرع شدل المصل بالجزائر النملمة الطمنية الرملية في حفر صغيرة يوضع في كل حفرة منها حفدة من السماد تغطى بقلمل من الطي الرملي الرطب موضع في كلحفرة بصلمان أوثلاثة منباعدة عن بعضم اولايسني حتى ينضم لان رطوية الارض كانية وإذا زرع قبراطان ببزر البصل كانا كانيين للفددان فبزر عيالشدل المنمصل

وبعد مضى شهر يعفر حول المذرو يوضع فى كل حفرة حفنة من السماد المعدنى

ولاينه في قطعها قبل ذلك أصلا فان قطعها قبل أن تصل الى غوها المتام ينشأعنه انبات في غيراً وانه يضر بالانبات في السنة القابلة وبعد ملاحظة جسع ماذكر يقطع الهلمون كله متى ابتدأ في الظهور ويدام هذا الاجتناء الى أوا ثل شهر (مايه) الموافق شهر (بشنس) وهوالزمن الذي لا يقطع فيه الهلمون لذلا تنهك النباتات ولاجل الانتفاع بالمساقات الحالمة التي بين حفر الهلمون يزوع خطان من البطاطس المسريع الانبات في شهر (اوقطوبر) الموافق شهر (بابه) و بعد احتناء رؤسه بهذو برزالل باهمكانة

وَيَكُنْ رُوعُ الْهَامُونُ خَطَا وَاحْدَا أَيْضًا كَانِفُهُ لَانُدَاكُ الزَرَاعُونُ فَى (أَرْحِمُتُوى) ولاجل ذلك يرسمون خطوطا غورها ١٠ سنتمترات ومتباعدة من مترالى ٣٠ ر١ متر ثم ننزعون منها الطين فنتسكون بيوت صغيرة تزرع بينها نبأتات الهلمون متباعدة عن معضها مترا واحدا

وهذه النبانات تسمد كل سنتين في فصل الخريف بالغائط المختلط بالتراب ثم تلف كل سنة في فصل الربيع

ومن زراعة نبانات الهلمون مقباعدة عن بعضها كماقالها بتعصل الزراعون فرأر ونتوى) على متعصلات جمدة تماع كلسنة لاستعمالها لان زراعة هدف النباتات بالكيفية التي ذكر باها تعين على خباح العمل اكثر من انتخاب الصنف

ومهما كانت طريقة الزراعة التي تحتار فان الهامون المخدوم جمدا ببقي عشر سنوات ومتى زرع البيت كله يترك الهامون لينمو ويتقوى مدة سنتين مع الاهمام بشطيفه وعزقه فاذا كان الغرس جمدًا صارالهامون تويافي آخر السينة الثانية فعلماً الى النمق ومن أرادمع وفقذ لك تقصيلا فلعراج عثاليف الخضرا وات المصرية الذي ألفه الماهر كورتر واجدار استاذ حديقة الخضرا وات والسلطات بالحزرة

(النقاوى) لاجهل الحصول على النقاوى توضع علامات من خشب على النبانات الطيفة حال خروجها من الارض ثميز المابق منها وفي مدة شهر (نونمبر) الموافق شهر (هاتور) بقطع الهلمون على مستوى الارض ثم يفصل منه الثر و يجعل آكاما نحو خسة عشر يوما لهم لضعم ثم نفسل البرور بما كثير و يحفف فى الظل و قوة انباتها تمك أو دعسة وات

(فى حفظ أزرار الهلمون) ادا أريد حفظ أزرار الهلمون يومين او ثلاثة يكفي ان تجعل حرمام تفطى بخرقة من قبال ممندانة بالما الوقضع في شوما حور بعيث تسكون أطرافها المدة لى مغمورة في الما ولاجل حفظها عمائية أيام ينوبني أن تدفن في الرمل

الاسطوانية وهي غذاه مرى الذيذا الطع جدا سِهِل الهضم وجذره خالد تعصل منه

وية افقه الارض الرمايسة الطينية البيرية المسمدة جيدًا وهو يستدعى بما ثيرالشمس ويتكاثر من برورة اوجد فرد واحمانا تبذو البروز في مكانم الى ينقل نبتم اوالعادة النير في في بوت ثم ينقل منها الى بيوت اخرى

وبدذر بزرالها أمون في أوائل فصل الربيع نفرا بالبدا وخطوطا متباعدة من ١٠ الى ٢٥ سنة يمترا في بيوت الرضاحة بين المالات أضيف الميام صلح بوافقها ثم تغطى البز وربطيقة من التراب سمكها ١٥ مسلم تراولا بأس بنغط متما بالاحتماج وتنقى منها الاحتماج وتنقى منها الاعتماب الاحتماج وتنقى منها الاعتماب المؤذبة

وتسكون نبانات الهلبون صالحة للنقل بعدائة فنى على اسمنة واحدة بعد البدر

والعملية المهدمة هي زراعة الهلمون في مكانه الذي أعدله واجودها استهدم الاان نقسم الارض الى بوت عرض كل منها متروفي شهر (فونمبر) الموافق شهر (ها بور) ننز عطيقة من الطين من جديم سطح البيت الاول عقها فحو ٢٠ سنة يمتواثم بوضع الطين الذي استخرج من البيت الاول على البيت الثاني ثم يحفر البيت الثالث والبيت النامس وهكذا بالدكيف أن أن كرناها في البيت الاول

وفى سمر (ينابير) الموافق شمر (طوبه) بعدد تسمد قاع الحفر بطبق فسم كذمن السرة من ترسم فى كل منها ألا ته خطوط الولها و كانها على بعد - ٢ سفته ترامن حافة البيت والثالث فى وسط الخطين مُ تزرع نها نات الهامون على الخطوط منه أعدة ٤٠ سفته ترام علا مابقى من الحقرة بط منجد وبعد غرس الهلمون يسفى مُ بعد ١٥ يوما يسفى من من عدد النات عسب الاحتماج

وفى مدة الصديف بعزق الها ون لازالة مافسه من الاعشاب الودية ومنى ابتدأت السوق فى الله فاف فى فصل الشداء قطعت كالهاعلى محاذاة سطح الارض و بعدقطع السوق تنزع بعض سنتمترات من طين السوت بالفأس ونست بدل بالغائط الحاف المختلط بالتراب ثم يستى الهامون محسب الاحتماج لدكن بنه فى منع الستى بالكلمة متى ابتد أت الاوراق ان أحسب صفرة ثم بعدرة الهامون ثم يوضع فوقه بعض متى ابتد أت الاوراق ان أحسب صفرة ثم بعدرة الهامون ثم يوضع فوقه بعض سنتمترات من الطين الحدد

ومنى بؤلدت أزرارا الهامون مرة اللهة واكتسبت غلظا كافيا قطعت بالسكين

و بالادااه ندالمخفضة ويزرع فى أراض قلم له الانساع باسم وطوالمنه اوالفهوم واكناف الفاهرة وقلو ومنوف وطند تاوغرها

وزواء ته سهلة غيرانه يستدى ارضارطبة غيرمند مجة محتوية المناسرة بن المتحمر المكون محصولة كثيرا وأوان زراعته به دحصادال زراعة السرة ويه اى في شهر (ابريل) الموافق شهر (برموده) وقبل النيز رع تحرث له الارض من تين اوثلاثا م يسوى سطحها من تقسم خطوطا كافى زراعة القصب م يقطع كل رأس اربع قطع الوخسا اوستا بجسب همه وعدد الازرار الموجودة عليه واقل ما يوجد على سطح كل قطعة زر واحد جد المنافق بين كل قطعة واخرى من ١٤ الى ٥٠ سفته ترا م تغطى بعضها قلم المجمث تكون المسافة بين كل قطعة واخرى من ١٤ الى ٥٠ سفته ترا م تعظى بعضها قلم المربين من الزراعة تناش الارض حول الرؤس ويوضع حول كل منه امل وبعد شهرين من الزراعة تناش الارض حول الرؤس ويوضع حول كل منه امل المدمى تيز من السروين وزرق الجام احسان منه و تتأتى زراعة القلقاس بين شحر المدمى تيز من السروين وزرق الجام احسان منه و تتأتى زراعة القلقاس بين شحر المورك المهذه في كل منه المراحي الرطبة

وايس القلقاس من النبائات التي يحصل انباتها وغوهما في زمن معلوم فليس له زمن مخصوص لنضير رؤسه ومع ذلك تكلسب جميع غوها بعد عمانية اشهر الى اثنى عشر شهرا فاذا جنيت قبل الزمن المذكور لا تمكنسب جميع غوها واذا جنيت بعده مخشى عليما التاف فاما أن تتعفن في الارض وأما ان تنت

وكل رأس من رؤس القاقاس اذا كانت جميدة النمق تزن من رطل الى رطل وندف فاكثر أس من رفال الى رطل وندف فاكثر والفدان الواحد بتحصل منسه نحو ١٨ قنطارا من القاقاس وهو غذاه مرى ولاضر رفيه يؤكل منه الكثير بالديار المصرية و يفضل على المطاطس لاحتواثه على كثير من مادة زلالمة واحوده ما كان حديثا وندت محتفما تحت الارض

وبيق الفلقاس محفوظاً أربعة المهرأو خسة بدون ان يتلف ويستخرج منه مقدار عظيم من النشا الطريقة المعتادة ومتى تخمر النشاء وقطر تحصل منه كؤل يشدمه ما ينعصل من البطاطس ونحوه

> *(الفصملة الهلمونية)* *(الكلامعلى زواعة الهلمون)*

يسمى بالافرنجمة (اسبيرج) و باللسان النباتي (اسپاراجوس اوفيسيناليس) وهو يزرع بكثرة فى بلادا ورياللحصول على ازراره الارضيمة الحديثة الخضراء المستطيلة والحموا نات المعمادة على المتغذى بهذا النبات أكام كالبرسم وهو منبت جمدا ببر مصر المموسط والمحموة في الاراضي الرديثة التي لا بتحسم فيها البرسيم المعماد (الكلام على زراعة الحلم)*

تسمى بالافرنجية (فينوجريك) وباللسان النباق (تر يجوني الافينوم جريكوم) وزراعة هدا النبات منتشرة في جيع أجرا القطر الصرى وزمن زراعته هو زمن

زراعةالبرسم

وقد تزرع المالمة لما كها المواشى خضراء لانها تفضلها على البرسم وهذا لا يحتاره عالب الزراء من لان هذا النمات لا يمكن الارض الاشهر من ولا بننت ثانيا كالبرسم اذا أكانه المواشى و بعد زراعة هذا النبات بخمسة وستمن يوما تشكون فيه عمار ناضعة و بعد حصاده بمحصل من الفدان الواحد منه من أربعه أرادب الى خسة و بزوره كثيرة الاستمعمال بالقطر المصرى لان من الزراء من من يخاطه امع الذرة بقد رضو الثمن او العشر منها ومتى طهن هذا المخاوط بكون خبره أكثر تغذية من خبر الذرة الماص

وسكان القطر الصرى بأكاون اللهة خضرا الانها منقية للدم كالشكوريا ونحوها من النباتات التي تنبت بنفسها في البرسم وهدنه النباتات اماأن تسد عمل عصارتها عفردها واماأن تخلط باللن وتستعمل وهذا جدلا صفة

(القسم الثالث) (في الخضر اوات)

قد استصوبنا أن نشرح فى كابنا هدذاالخضراوات الاكثراسة مالا مرتبة بعسب الفصائل تسهد لللدراسة وكان عدتى في هدذاالداب كاب الروضة المرية فى الخضراوات المصرية تأليف من وقع عليده الاختبار استاذ حديقة الخزيرة الموسوكورتوا جيراد وكانت ترجته بأمن الحضرة الخديوية الاسماعيلية أدام الله طلعتما المهدة

(الكلام على زراعة القلفاس البلدي)

يسمى بالافرنجسة (قلقار) وباللسان النماتي (آروم قلقاسما) ويسمى ايضا (قلقاسما الدوليس) الدوليس) الذي يؤكل وقد استنت في البلاد الحارة وسوقه الارضمة الي رؤسه غليظة لحمة محتوية على مقد ارعظيم من النشاء وعلى مادة زلاامة ومادة سويفة تزول بالغسل والطمخ وهي تستعمل غذاء جمدا يقوم مقام البطاطس في بلادنا وزراعة هذا النمات في القطر الصرى معهودة قديما و يظهر أن أصله من بلاد العجم

أوثلاثا

ومنافع هدذا النبات معاومة لاتنكر فانهأ كثرالنباتات التى تزرع فى المروج

والارض التى يزرع بها هذا النبات بلزم ان تمكون من تفعة لا تنالها مماه الفيضان وهى الرماية المارية الصفراء وقب فرراعة هدف النبات فيها يلزم ان تحرث من تين أوثلا المحرد أعار المي يجعل سطحها مستويا و بعد تسميدها بقد دار كاف من السرقين العتبق المنخم رقق سم الى بيوت ولا ينبغي أن بحشى من الاسراف فى السماد الهذا النبات لانه متى انته بن ندة من اون أرضه أحسن مما كانت قبل زراعته

وتزرع بروره في المنات بعد فضج الحبوب الستوية ويكفي له كل فدان الانه أرباع أو و به من بروره و السق الارض ابتداء عاكم بركل خدة أيام مرة و بعد قرطه أقل مرة بعد شهر بن من بذره في الارض يسقى مرة كل عمائية أيام أوعشرة و بعداً ربعين وما يقرط النيات الكثرة وجود البرسيم المهتاد وحند فلا بستى و رطو بة الارض الناشئة من ارتشاح ماه الفيضان تكفى المورو بقائه ومتى الى زمن المهسين بنه في ان يسقى كل عمائية أيام مرة و يقرط كل أربعين المورا كانقده و معادا النبات معد خصوصالغذا والافراس الوالدة والمقرا الحلاب وصفارها و حدم أصناف المواشي الاصدة

واعلم أن المحصولات الوافرة التي تقصل من هذا النمات وطول مكثه في الارض ماشئة عن سم ولة نفوذ جذور وفي الى غور عظيم وهو يصاب الحامول كالبرسيم المعتاد

(الكارم على زراعة الحلبان)

يسمى بالافرنجيمة (جيس) و بالاسان النباقي (لا تيروس ساتبوس) أى الجلمان الذى يؤكل وهدف النبات برع باراضى الصعيد خصوصافى ادفو واسنا وأرمنت وطموم واسكناف قذا و جربا و يقوم هناك مقام البرسيم لان اراضى المنفقة في الله المناف المناف المناف المنفقة في المناف ال

ويزرع فالارض الوحلمة عقب انحسار مفاه الفيضان

والزراءون يحفظون جانبامنه للتقاوى وجانباآخر تعطى بزوره للمواشى بدل الفول اوالذرة وجانبا ببقونه فى الارض تأكاه المواشى أخضر كالبرسيم والفذان الواحد منه يكني لغذا محموانين مدة فنحرين وينعص لمنه من أدبعة أوادب الى خسة من البزور

حدد للفاية للمواشى التي تربى لتسمينها

(فى المضار التى تنشأ من تغذيه المواسى بالبرسيم الحتوى على كيرمن الرطوية) تغذيه المواشى بالبرسيم دون غيره الستخالية عن الخطر كا يحصل ذلك من جديع الاغذية التى لم تخلط بغيره افاذا اكات منه قب ل ذهاب الندى أو بعد سقوط المطر عليه حصل الها النفاخ و كثيرا ما قوت به اذالم تعالج فه نب في الزراعين ان بلته قتو الذلك وان لا بغذوا مواشيه م بالبرسيم المحتوى على كثير من الرطوية الا بعد ذبوله وتطاير معظم ما فه ممنها

وكيفية معالجة الواشى وشفائها من هذا الداء ان تخلط ما هقة او ما هقتان من روح النوشاد را اسائل بكو به من الماء البارد ثم بعطى هذا الخلوط البهمة المريضة فاذا كان المربض من الغنم اعطى عشرين نقطة فقط من روح النوشاد را اسائل في صدو بة من الماء البارد في تناقص الانتفاخ بعدن صف ساعة فان لم تحصل عمرة أعبد التعاطى من المقدار الذي ذكر ناه مرة ثانية بل وثالثة

(النباتات الودينة فاذا سق البرسيم خصوصا الحامول وكدفهة ازالته) هي كثير من الاعشاب الردينة فاذا سق البرسيم اكنسب قوة انبات عظيمة فيمين الكن هذاك نباتات مؤذية ثغو بالسق والاسمدة فلا تماني ازالتها الااذا فلعت واكبرها خطراا لحامول وهونيات طفي بالنف على سوق البرسيم و بتقاسم غذا ولان حذوره تمغرس في جذوره فيمت كثيرا منه في زمن بسيراذا ترك و تكاثر فتى ظهر هدذا النبات في طالبرسيم بنبغي أن بها دربق طبح معالم البرسيم المصاب به وما جاوره على مستوى الارض ثم تفطى الحال التي قرط منها البرسيم بالتسن ثم تضرم فيه النارفان المحال الني أحرق فيها النبن اذا زرعت فيها باتات صادا نباتها قويا

(الحموانات الودية للبرسيم وخصوص الدودة وكدفية ازالتها) يتسلط على غيطان البرسيم ديدان غدطة عسرة الازالة من الارض فتأكل جدور البرسيم وتبدد مفظمه وقد أوصوا لازالته باستهمال الجبريعلق في الما ويوزع القلدل منده على ارض الفيط فيمت البرسيم والدود ايضالانه كاوومتي موثت الارض صادت مسهدة بيقايا الفيط فيمت البرسيم والدود ايضالانه كاوومتي موثت الارض صادت مسهدة بيقايا الدود الذي كان متلفا الهاة مل ذلك

(الكلام على زراعة البرسيم الحارى)

يسمى بالافرنج. فه (لوزيرن) وباللسان النباقي (مديكا جوساً نموا) وهدا النبات كثيرالانتشار في أوديه الحجاز والين والشام و بلادا اترك التي بأوريا ويزرع منده مقد ارعظيم في اكناف القاهرة وفي البحديرة واكناف سكندر به و يمك بالارض سنتين

الواحدمن ١٠٠ كالوجرام

وقد ذكروا جلة آراء في تأثير الحص وأحسنه الرأى الذى أبداه المعلم وسنعولت وهو أن الحص بنموع للعيروة أثيره الفافع ماشئ عند و ذلك النهم قداستمد لوافى (فلاندر) التعصيص بالتحمير أو بالرماد المعناد لاحتوائه على كثير من كربو نات الحير

وقال المهم بوسنحولت اداوز عالص على الاوراق فأن وزومه على الارض مكون على السق واحد ومنى اختلط الارض استحال الى كربونات الحيراً والى مارن ومن المهلوم النالط صمتى لامس المواد العضوية استحال بسم ولذا لى كبرية ورالكالسموم الذى من أثرت فعد الرطوبة وحض الكربونيك بستحمل الى كربونات الحديرولا يحنى ان الارض فحموى على كثيره من المواد العضوية وعلى حض الدكر بونيك دائما فنستحمل كبريمات الحراى الحص الى مارن

وعضد المعلم بوسنحوات قوله بمشاهدة رآها عمانا وهي ان كبربتورا الكالسموم خاصيته أن يكسب الفضه فاذا أدخلت مفيعة من الفضة في ارض مجصدة المودّت باكثر سرعة بما اذا أدخلت في ارض غير

(قرط البرسيم) القرطة الاولى من البرسيم تسمى رأساو يتعصل عليها قبل تزهر النبات أى بعد أربه بن يوما من زراعته و تسمى ايضا فحلا لان معظمها مكون من البرسيم الفحل الذي هو قوى الانبات الكنج مدورة و تدهدان تقطع سوقها وأما البرسيم السيدة الذي كان ضعيفا فيندت جددا بعد القرطة الاولى والقرطة الثانية من البرسيم تسمى خلفة والثالثة تسمى ربة والعادة أن تحصل القرطة الثانية بعد الاولى بشمرين وهى الانفع لصنع الدريس المعروف و برسيم القرطة الثالثة هو الذي تحصل منه البرور وقد نسة طدل مدة زراعة ها ذا سق فمقرط اكثر من ثلاث ممات

والزراعون الذين به تنون عواشيه م يجب عليهم أن يحففوا مقدارا من البرسيم الجيد المتزهر م يحفظوه في مكان جاف المبقى حافظا للونه الاخضر ورا تحدّ ف وأن يحفظوا في الارض مقدارا كافيا من البرسيم الحصول على بزوره فلا يحتاجون الى شرائها من الخارج السنة القابلة

(المحصول) برسم مديرية الجيزة يزرع بدون أن يستى وكل فدّان من البرسيم يتعصل منه ما يكنى غذا - حيوانين وذلك خلاف ما يؤسّد منه للدر بس والتقاوى (قوة تفدينه) البرسيم غذا ان ألفه جدع المواشى لانه بسمها و يكثر ابنها والحيسل

الموه تعديده المبرسيم عداد الفه جيميع المواسي و به بهجها و يعربها وطلطان تأكاه ابضا وعلى العموم لا يكون هذا النبيات أحسن الاغذية لمواشي الشغل لسكنه فى الارض بدون حرث منى المخفضت مناه النمل و تسذر وحدها اومع الذرة ولم يتفق الزراء ون على كمه البزورالني شذرف الفذان الواحد لان كلام نهم يذكر ولم يتفق الزراء ون على كمه البزورالني شذرف الفذان الواحد لان كلام نهم يذكر الكرم التي زرعها ولا يعنى انطبه عظيم في ذلك فمه ذربر زرا ابرسيم افيفافى الارض القلملة الخصوبة غير المخدومة الموسم لاستملاء الاعشاب الوذية عليها وفى الارض الرماء قالتي لا يوافق زراعة البرسيم الاقلم الموافقة المرابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة وفى الحالة الثانية يكون حول كل ساق مسافة ينمون حول كل ساق مسافة ينمون حول كل

ومع ذلك فيعض الزراعين يقول بنبغى أن يكون زرع المروح المصطنعة الهيفالتزول الاعشاب الرديئة بالكامة وبكون العاف أكثر تغذية

ومقد ارما وبدر من بزره في القد دان الواحد وبع أردب في الغالب والعادة ان تبذر بنور البرسم ربعها من البرسم الفعل وثلاثة أرباعها من البرسم السدة والبرسم الفعل بنبت جيدا بعد دالة فانوان كانت الارض مشعونة برطوبة كذيرة في البرسم السدة من تأثير حراات من وقع المتراكة عنوق البرسم الفعل الطوبة من ان تضطيع على الارض

وبنبغى أن يكون بزر البرسيم مغطى بقليل من التراب وهذه الفاعدة العماية لا ينبغى المراب كثيرا كان المداون المرسيم كلما كان مدفونا فى التراب كثيرا كان نمته أقل عددا وكان زمن الانبات أطول مدة

(بدان صفات بزرالبرسم الحد) بنبغى ان بكون بزرالبرسم أصفر لامعانا ضحانا مدارزيا فاذا كان لونه ضاد بالسعرة كان دار الاعلى اله عندق أولم بكنسب نضحه الذام ولا نبغى ان يكون مختلطا ببزرالحامول و يفصل بزرالحامول منه بطر بل فعد بل فعد بل فعد بالمحد و الحامول والكون بزره دقدة احدة المنزل من عدون الغر بال والذائمة أن بلق بزرالبرسم فى الما فعايط فومنه على سطحه هو بزرالبرسم فى الما فعايط فومنه على سطحه هو بزرالبرسم عم يعف بزرالبرسم الذى أجر يت فعه هذه العملمة الملا

(بمان السماد الذي بوافق البرسيم وهو الجس) قدحة قرنا أبر الجص في النما تات المقوليدة وخصوصا في البرسيم و يتحميم تأثيره في الاداضي الحصية القامدة الرطوبة ولا ينسخي ان بوزع على الارض الااذا كانت مفطأة بالبرسيم وكانت أو واقدم مفطأة بالبرسيم وكانت أو واقدم مفاطأة بالندى او بالمطروأ وفق ومن التحصيص فصل المريف ومقد الرمايسة عمل منه الفدان

ي- الدنافي المهول التي فاض عليها النهدل المبارك من و جامصطنعة وهو أحسن النما تات وانتعها غذا الله واشي

وهو نيات حشيثي طوله محومتر وسوقه ناصورية كثيرة الفروع تنتهى بأزهار مجتمعة وهذا النمات يحتموى على عصارة كثيرة وطهمه حشيشي حلوقلم للاتألفه المواشي لانه يطلق بطنها ثم يكسمها قوة

(الاقليم والأرض الموافقان از راءته) وافقه الاقاليم ذات الحرارة المعتدلة و ينجسم المتدف الراضي المستدة التي المست رطو بتهام فرطة ولا يجود نسه في الاراضي الرملية

لانه يخشى علمه من السوسة

وجد فوره المحورية تسدى أرضاعا أرة محتوية على القاديات والجدير سوا مكان الجير المذكور موجود افيها اوخلط بها على شكل مارن أو جص والاراضى الحبوبة هي التي يوافقه لانها قادية فيكني اصلاحها بالمارن الممكون صاحة الهده الزراعة ومع ذلك لا يتعصل منها محصول كميرا ذالم تخصب بالاسمدة

والبرسم وان كان يصر برالارض خصبة بعد زراعته فيها يعتاج الى الاسفدة وذاك أن وزن الحصول ومن العداوم وزن الحصول ومن العداوم أنضا أن جذور البرسم تعتوى المائة منها على جزومن الازوت واذا أضيف الى هدف أبضا أن جذور ما يبقى على الارض من سوق البرسم وأوراقه وازهاره ولاخطنا ان هذه المقايا محتوية على كذير من الازوت كالحد فوراقص النالاصول المخصبة التى تدكنسها الارض بعد زراعة البرسم فيها كثيرة

ومتى الله أالبرسم ان يكتسب من الهوا الاصول التي بما يخصب الارض فيما بعد تكون اوراقه وحذوره نامية ولا يتم ذلا الابامة صاص الاصول الخصمة من الارض التحداء بدام ولم أنك اذاور عن على الارض بين قرطتين اسم دة غبار به أوسائلة فأن المحصول يكون حكم ثمرا وأيضا اذا فرضا ان الاكتساب الحاصل من الهوا والاوراق اكبر من الاكتساب الحاصل من الارض بالمذور في الطور الاقل من الهوا النبات نقول ان الاصول غدير العضوية التي في البرسم لا يتأتى اتمانها من الهوا فاستمان عماذ كران البرسيم عما حاصة أرضا خصبة وهولا بنه الأرض كغيره من النباتات

(عَجهيز الارض وزمن السدرومقدار البزور) ينبغى أن تكون الارض التي يُزرع فيها البرسيم نظر فق خالمة عن الاعشاب الرديد قالتي تزاجه و تتقاسم غذاء وأن تكون محروفة الملايمة البرسيم ضئيلا بل وقد عوث حديثا والعادة أن يبذر بزر البرسيم

ولاجل كتساب العلف المارس جسع جودته لا يكمنى بالقائه في مخزنه بل ينبغى أن يجول في محفرته بل ينبغى أن يجول في محلفة المحتودة المحت

وَفَى الله عَنْمِوا العلف بتصاعده : _ فَخار بَدْ كَانُف فِي الطبقة العلمامه فَتَمْد كُون فيها عَهُو نَهُ خَصْرا ومضرة حد الله موانات

وهذاك واسطة سهلة المحصول على علف بابس غيرسة عفن وطاصلها أنه وعدرص العلف الحالار تفاع المطلوب يغطى كله بطبقة من التبن في تصاجد من العلف و يتعفق وأماط بقية العلف الموضوعة تحمّه فتبق سلمة وينبغ الاهتمام باجراء هذا الاحتراس خصوصا لعلف النباتات البقولية لانه أكثرة ولا المتعفن من علف النماتات الحموسة

واذاخرن عاف بابس مجتى فى سنة عمطرة فقد يتفق احتراقه من نفسه بسبب المخمر السديد الذى يحصل فيه وقد لا يحترق واغما يحصل فيه احتراق بطى وقال حمه كثيرا ويتافه و يخشى من هذا الضررخ صوصافى الربة التى تقرط فى المرة الثالثة أوالرابعة مم تجفف بدون ان يقع عليما تأزير الشهس القو بة المتم جفافها وحنائد نوض عالعاف طبقات متماقية مع طبقات من التبن الجهد في يتدا برص طبقة من التبن م طبقة من التبن عم طبقة من التبن الجهد دفيية دا برص طبقة من التبن عم طبقة من التبن عم طبقة من التبن عم طبقة من العاف وهكذا فيهذه المحمدة تزداد كذاه العاف و يصبح حدد الان التبن عمل الموبة الزائدة من العاف في كتسب العاف جودة وتأكل المواشى هدذا المخد الوط بشراهة عظمة

وقدد كرنااغاب النباتات التي تستعمل علقاللمواشي في باب النباتات الحبوبية واكثر أنواع العلف الاخضر استعمالا بالديار الصرية البرسيم بنوعيه والجلبان والحلبية ولنذكرها على هذا الترتيب فنقول و بالله التوفيق

(الكلامعلى زراعة البرسم المعناد)

يسمى بالافرغية (تريه أن) وباللسان النباتي (تريه والموم المكساندر سوم) أى الاسكندري وأعاسمي بذلك الطن ان أصله من الاسكندرية وهو أحسن النباتات التي الاسكندرية وهو أحسن النباتات التي الما المواشي على الحالة الرطبة و بزرع بكثرة في بره صرا لمنبوسط والسفلي و يستعمل غذا به فرد والمواشي مدة أربعة أشمر وهذا النبات يزرع بالقطر المصرى من ابتداء فرشوط وكلا صارا الفرب من الجسيرة بكون نجاح نباته أكثر و تزرع منه غيطان متسعة فرشوط وكلا صارا الفرب من الجسيرة بكون نجاح نباته أكثر و تزرع منه غيطان متسعة

المحمّو به على كبريدات الجبر لان غلافه البزرى بنصاب فلا بتأتى نضصه بالطبخ وفي اوادل فصل الصدف يجاب هذا النبات رطبا مشحونا بغياره فنو كل بزوره خضراء ومنى نضحت هذه القيارا كنسبت صلابة عظيمة وهي المسماة بالجس فنو كل مطبوخة واذا حص صارفها وقد يعطن قليلا في المام بحمص في أشفح «(المكالم على زراعة النرمس)*

يسبى بالافرنجية (لوين) وبالسان النباقي (لويننوس ترمس) ويزرع في الاراضي الرملية ولانستدى زراءته أدنى اهتمام الااذا كان فيضان النبل غيركاف

و بقاع هذا النبات من الارض ولا يقطع بالشرشرة ثم يدف بالعصالة فقصل بزوره ثم تحرق موقع في مناه المناه أحسن في يستعمل في الديار المصرية الما وودو بزرا المرمس مر لا يؤكل الابعد تعطيفه في الماء المعلم وتنزع قشوره عنداً كله

. (القدم آلداني في نما تات العاف) .

يطاق هـ ذا الاسم على العاف المأدس المدروف بالدريس وعلى الفريات الخضراء المي تتخدذ من المروج وعلى الجدد ورالتي تزرع غذا اللمواشي وعلى تبن النما تات المجوبية والمبقوليدة وحموم على أوراق وفروع جدلة أشجار تتخذ غذا الها أدفا

وبواسطم اتد كاثر المواشى الضرور به للزراعة المتسعة أى الاشغال ويشكون السرقين الذى بواسطته ينحص لمن الارض سائر النمانات النافع في النفذية الانسان واحتماج الصنائع ولاتنانى الزراعة بدون العاف

وتنقيم أنواع العلف الى قسمين الاول العلف الذى تأكله المواشى فى الغيط والثمانى العلف الذى يقرط بالشرشرة و يعطى لامواشى

فااعلف الذي يؤكل في الغيط اماطبيعي واماس ناعى فالطبيعي هو الذي سنت من ذفسه والصناعي هو الذي ينتسن ذفسه والصناعي هو الذي يخصل بالبذر من أنواع مخصوصة تزرع على حدتم اأو مختلطة وهي لا تنبت من نفسها ويسمى هـ ذا العاف مستمر الذا كانت مدته غدر ودة ووقته الذا كانت مدته محدودة

والعلف الذي يقرط الماطبيعي والماصناعي أي يتخذمن بزورنيا تات الفصلة الخبلية أوالبقوابة أومن اختلاط نباتات مختلفة تزرع بزور المعالة صدار دياد جودة العالف كذابة

واعلمان حفظ العلف المانس يستدى احتراسا زائد الملايناف أو يكتسب طعما كريم اومايت عمنه خمد ايكون من أحسن الاغذية وأجود هالاموائي

j

(الكارم على زراعة العدس)

يسمى بالافرنجمة (لانتى) وباللسان النباتى (ايرفوم لنس) وتنحصل منه بزورمغذية جدّ اللانسان وعلف حمد للمواشى وهدده البزور يحفظ بسم ولة لكنها تصاب بالسوس فيأكلها وتجرد عنه بنحميصها فى الفرن ثم تغريل أو تذرّى

وتدش الدرارا المرية لازالة غلافها البزرى ثم تغربل واذاطه نت تحصل منهادقيق

الصنع منه شورية لذيذة الطعم

وسونه التي تقطع بالشرشرة متى نضعت القرون بتعصل منها علف قلم ل الكنه يحتوى على كشر من الإصول المغذية فلا يعطى لله واشي الاالقلدل منه

(الاقامم) منت العدس في الاقالم الحارة والمعدلة ولا ينبت في البلاد الباردة

(الارض) يُعشى عليه من الارافي المندمجة الطينية والرطوية ولاينا ثرمن البيوسة ولذا يألف الاراضي الخفيفة الرملية والجدية الطينية

(على في أماقب الزروعات) «ومحل البسلة

(الا مدة والمصلحات) هي التي تستعمل البسلة الكن العدس يألف الاسمدة المنفرة فتوزع على الارض قبل الحرث

(أوان البدر) ببذر العدس في أوان القمع بدون حرث في الصبعد و الجيرة وقد يحرت له الارض

(الحصاد) منى اكتسبت قرون العدس لونا اسمر بندغى الشروع فى حصادها حالة كون سوقها خضراء لان قرونها اذا ازداد نضها انفتحت وتساقطت بزورها وهى ضاربة للعمرة صغيرة وتحصد النبانات بقلقها من الارض ثم تترك فى الغيط لنجف بومين أوثلاثة ثم تصنع حزما فى الصداح ثم تدقى العصا أوندرس ثم تدشى الرحالف للفيا المنزى فتصر ألذ مذا عامق طحنت

المحصول بتحصل من الفدان الواحد من ثلاثة أرادب الى اربعة وسوقه تستعمل علف

(الكلامعلىزراعةالملانة)

تسمى بالافرنجية (بواشيش) وباللسان النبائي (سيسير أريبتينوم) وهدندا النبات بشدمه العدس و يقيزعند بقرونه البيضاوية المنتفخة التي يحتوى على بزرة اوبزرتين مستديرتين وتصنع من بزوره شور به لذيذة الطعم وسوقه علف جيد للضأن (الاقليم) يندت فى الاقاليم الحارة والمعتدلة ولاينبت فى الاقاليم الباردة (الارض) يأنف الاراضى الخفيفة الرملية الجديرية ولاينبغي أن يزرع فى الاراضى

اذازرءت مرتين متعاقبتين في مكان واحد من الارض لا يضيح نبتها فقد ثبت بالنجارب انهالا بفيغي زرعها في مكانها الابعد مضى ست سنوات أواً كثر

(الاعدة والمصلحات) البسالة بعشى عليها من الاراضي الفلدلة الاندماج فتسعد بالروث

المديث الحتوى على كنبرمن التبن فهذهها من تأثير البيوسة فيها

والاراضى المحتوية على كثير من كربونات الجيرهى التى بوافق البسالة ولذا ينبغى اصلاح الاراضى المجردة عن الاصل الجيرى أوالمحتوية على قلدل منه بالمارن أوبالجير والاصلاح بالحص يحدث ازديادا في نقو السوق والاوراق الكن لا ينبغى الجراؤه الافى البسسالة المعتدن المواشى لانه بصير البزور عسرة المفضح بالطبخ

وتمتص المسدلة من الهواء مقدارا عظيمامن الاصول المغددية كالفول ولذا كانت لاتنها الأرض ونستعمل سمادا أخضر

(انتخاب البزور) لا يحنى ان السوس يتسلط على الجزء الدقيق من هذه البزور بشراهة عظمية وتأثيره المتلف وان كان لاء تدالى الجنين دائما فتنبت البزور المسابة كالبزور الساعة ينبغى ان تنتخب البزور السلعة للتقاوى وأن تكون حديثة لان من روعاتها تكون قوية

(زمن البذر ومقدار البزور) تزرع البسلة فى فصل الربيع كالفول و ينبغى أن تزرع البرورافيفة لان بعض البزور لاينبت والطبور والفيران والحشرات تأ كل بعضه فى الارض ومقدا رمايسة عمل منه الأيكار الواحدا يكتولتران

(الاهتمامات والخدمة التي ينبغي اجراؤها) اذا كان الجمام كثيرا بقرب الارض التي ترعت فيها بزور هدف النبات ينبغي ابعاده حتى تنت الديا كل معظمه المهاومي صار طول النبات ٥ أو ٦ سدنتمترات عزقت الارض بالفأس نم هذا العمل يبد بعض نبانات حديثة من البسلة الكفنا قدمنا أن بزورها تزرع متقاربة فالنباتات التي تبق تنتفع بهدف العملمة و بالسافة المتسعة التي تشغلها فتمو بقوة و تغطى الارض كلها

وة يت ما فيها من العشب ولا بأس بلفها قبل ان تدكمت سوقها ارتفاعا كثيرا (الحصاد) تحصد البسلة متى صارف فسقروم الماضحا فاذا تأخر المصادا ثرت الشمس في القرون الناضحة فتنفق ويتساقط بزرها أو تنعفن البزور الملامسة للارض وكدفية حصادها أن تقطع بالشرشرة ثم تترك على الارض حتى تعبف ثم تدق لا ستخراج البزور

رالحصول) محصول السلة من الفذان الواحد من أربعة أرادب الى خسة وعلقها الماس جيد المواشى

فيه قي مناغرافى الانباث عن غيره و بندران يكون انباته قويا كالمتولدمن بزرة كبيرة الحجم

ولا يحنى أن بزوراللو سامتحفظ قوة انباتها بعد مضى خسسة وات فأكثر بل شوهد ان النباتات المتولدة من البزور العسقة وان كانت أفل قوة تبكون أكثر محصولامن النباتات المتولدة من البزورالحديثة ومع ذلك فلا فبغى أن تبكون عشقه جدالان النباتات التي تتولد منها تبكون سقيمة فتبكون البزورالمتصدلة منها سقيمة أبضاوعلى العدوم تفضل البزورالتي سنم استتان على غديرها وكثيرا ما تزرع اللوبيا مع الذرة فمكون في ذلك ربح للزراع

(أوان البدر) تزرع بزور اللوبيا في فصل الربيع خطوطا عُم تفطى بطبقة من الطين في الله و سنته ترات فاذا وضع عليها كثير من التراب تعفنت والانواع التي تتسلق تحمد للهامساند ولا تسقى ابتداء الابالار قشاح عمم في افت مقيت بالطريقة المعنادة

(الحصاد) متى تم نضيم أغلب قروم اقامت من الارض فالفرون الخضراء يم نضيها على سوقها المفاوعة و ينبغى أن يصيحون حصادها صباحاوقت الندى خوفا من أذفتاح قرونها وضماع بزورها في الارض ثم تفصل الميزورمن القرون بالدق

(المحصول) وراعة اللوبا يتعصل منها مقد ارعظيم من المحصول اكنه يختلف النظر للاقلم والامكان الايكار الواحد للاقلم والارض وكمفية الزراعة والنمن في الاسواق وقد شوهد أن الايكار الواحد بحوار المدن المكديرة التي يكون فيها السرة بن يسير النمن يتحصل منه ربح قيمته فرنك

*(الكلامعلى زراعة الدله)

تسمى بالافرنجية (يوا) و باللسان النماتي (پيزومساتيوم) وهي تستعمل غذا والانسان والحيوا نات الاهلية و يؤكل بزرها أخضراً ويابساً بكيفيات مختلفة و بستعمل نبلتها علقالامواشي

(الاقليم) تنبت البسلة فى الاقاليم الحارة والماردة على مدسوا

(انتخاب الارض) تشت البسلة كالفول في الاراضي الطينية التي هي غيرموافقة لزراعة البرسيم و تنت البسلة كالاراضي ماء دا الاراضي الجديرية والرملية وتألف الاراضي ذات الصلابة المتوسطة كالاراضي الطينية الجديرية والطينية الرملية الرملية

(محلها فى تعاقب المزروعات) تزرع البسلة كاللوبياء فى الارض التى توافقها لكنها

سوعدت الحرارة الطبيعية المائ الاراضى بالسنى ولا يخنى آن فى الاراضى الجصمية عبداوهو أنها تتحصل منه الوبياء تنضيح بمسر بالحرارة كلما كانت محتوية على كنيرمن كبريات الجير

(فَجهُ مَالاً رَضَ) اذا كانت الارض مند مجه مرثت الاث من ات و تكون الحرافة النالية معدد قبل البذروا دا كانت خفيفة مرثت من تين فقط احداه ما غائرة والثانية سطعية

(المعلمات والاسدة) مهدما كانعقم الارض يتوصل الى صبر ورتم اصالحة لزراعة الله بدادا أعطمت مقد اراكانسامن الاسمدة وخصوصاً من الرطوبة لان الما والمرارة هما المؤثر ان القومان في انتام

وجدع الاسمدة وافق اللوسا فاذا كانت الارض خدف فحدد افان سرقين المقر المتحدر العتبق بكسم العض الدماج وحدند فضل على غيره والاراضى التي تسخن بسمولة ليست محتاجة لاسمدة قوية ولا بكون الامركذات في الاراضى الطمنية التي هي باردة طبيعة فروث كل من الخدل الفائن والاسمدة الغبارية التي تتحلل بسرعة كالفيم الحدواني والغائط والمحلمات أوالمنهات الذوية كالجيرة صل منها أحسس الندائج وتصلح الارض فما سقعما الهايزداد مقد ارالازهار والمحصول ورماد الخشب اذا وزعم عاليزورون المستعمل المقولة لا ينمغي أن يست عمل مصلحا الوساء والجصوان كان تعدث فاشره نافعاني جسع النباتات البقولية لا ينمغي أن يست عمل مصلحا الوساء المناوية عدث تصدافي غلافها المزرى فد صدرط في اعسرا

واللوباء تكفسب من الارض كثيرامن الواد المغذية وحنفذ اذا اربدا دخالها في تعاقب المزروعات بنبغي ان تخلط الارض بكثير من الاسمدة وتزرع عقب القمع أو الشعب والزراء ون الذين لا يعرفون طريقة جددة لاز الذعرق المحدل وغيره من النبانات المؤذية من أرضهم يؤجون الايكار منها بثمانين فرنكالزراعة اللوساء لا شخاص فير بحون منه اربحاء ظيما وتصير الارض نظيفة خصد به خااسة من تلك الاعشاب وقد علم ان هذه الطريقة من أحسن الطرق المحمد الارض لزراعة البرسيم وقد يزرع اللفت بن خطوط اللوساء في محصوله عصار بف الزراعة فاستمان مماذكر

(انتخاب البزور) كثيرا مأ أوصوا بانتخاب برورا الوسما وطرحما كان منها صغيرا أوكان شكله عدير جدد لما شوهدمن أن عد ولاته الانكون جددة وهذا مبنى على ان الفلقتين متى كان جمهد ماصفيرافان النبات المنولد منه مالا بنبت بقرة فى مبدا أمره طرياولايقطع منها الاالمقدار الذي أكاه الحيوا مات استى طريا في الغيط واعدلم ان ارض هذا النبات بسدول عليما في الفال محصوله ولذا يند كرهذا كدفعة ازالته فذة ول وما لله النوفية

الهالوك الذي منت في الفول يسمى بالافرنجية (اوروبانش كومون) أى الهالوك المعتادو باللسان النباتي (أوروبانش ولجاربس) وهو ينت من نفسه بحشرة في الاراضي الجافة التي تزرع فيها البة ول وخصوصا الفول

وهناك نوع آخريسى بالافرنجيدة (أوروبانش داموز) أى المامول المتفرع وبالمسان النباني (أوروبانش داموزا) وهو بنت مع الحنطة ومعظم المزروعات وهو الذي يحصدل منه الاتلاف في مزارع النبل لانه بألف المقوعلي جد ورهد النبات فيكون ذلك سبافي هدلا الساق وقد التجأبعض الزراعين الى ابطال زراعة النبل جداد سنوات لازالة هذا النبات الطفعلي ولم تحصدل من ذلك عمرة فان بزوره شقى في الارض زمنا طو ملا بدون ان تنبت اذا كانت في غور منها أواذ الم تجد جدورا تنغرس في الما المتعدد ورا تنغرس بزورها اذا كان مقدارها قلد لا فاذا كانت كثيرة في أرض الغمط فأحسد ناطريقة برورها اذا كان مقدارها قلد لا فاد الخات كثيرة في أرض الغمط فأحسد ناطريقة والذرة أونحو ذلك من النباتات الى تعزوله دانها تات الطفعامة قبل ان تنضير بزورها

*(الكارم على زراعة اللويام) *

تسمى بالافر نحية (هاريكو) وباللسان النباني (فازيولوس ولجاربس) وأصلهامن ولادالهندا لشرقية وتزرع كثيرا باور باوغيرها

ومن حيث ان اللوبياء لانتساط عليها الحشرات وانها تحفظ بسمولة صارت ثدخر للسّماحة بحرا والتغذية عساكرا لجيوش فهسى مع القمح اساس الغدفاء في كثير من الملاد والضأن والمواشى تأكل سوقها الجافة بشراهة عظمة وأصنافها كثيرة

(الاقليم) لما كانت اللوبيا بخشى عليه أمن البرودة والرطوية أكثر من الحرارة والسوسة كانت تزرع فى البلاد الحارة أكثر مماتزرع فى المبدلاد الباردة فان الحرارة تكثر محصولها وتنضيم بزورها ورطوبة الارض تسرع انباتها

(انتخاب الارض) والارض الخفيفة الخصيبة الرطبة و إفتها وزراعة افى الارض الطمئية تكون عسرة قليلة المحصول تتحصل منه ابزور قليلة الانها تتزهر قليلاو تكون الزهار هاعرضة لتساقط وفى الاراضى الرملية الجمرية و وسكون المحصول كثيرا اذا

اغلب النما التلاندماجها كالله ينت في جميع الاراضي ماعدا الاراضي الرمامة وهو يخشى علمه من افواط الرطو نة وتحرث له الارض من تهز - ثاغاثرا (الاسمدة والمصلحات) لما كان الفول يصلح الارض ينبغي تسمد واللمزر وعات التي

نزرع المده والامعدة التي على شكل غدار خصوصا الزماد يوافقه لانه يحتاج الى كنبرمن

الفوسفات والموتاسا

واعلمان هذااالنمات لاينها الارض بل يترا فيهااصولا مخصبة اكثرمن التي امتصها منهالانه بكتسبه معظم غذائه من الهوا فلاعب في ان يكون من احسن النمانات التي تدفن فيالارض اثنا وتزهرها ولذا يستعمل مهادا اخضرفي كشرمن الملاد

(اوان المذر) مزرع الفول في اوان زراعة القمح في ارض طبذية محتوية على ما يكني من الرطوية ثم تفطى بالحراثة او بالتاويق

(مقدارا المزور) بخداف قدرا ليزورا لتي تستعمل منه فان بذرت تثرا بالمداستعمل منها ثلثاار دب وان نذرت خطوطا وهو الاحسن استعمل منها نصف اردب

(كمفهة البذر) اذازرع الفول خطوطا كانذلك انفع وينبغي ان كان وناك الخطوط متماعدة من ٣٠ الى ٥٠ سنتمتزا وأن تكون البزور متماعدة في اللطوط ٣ سنتمترات وان يكون غورها في الارض من ٥ الى ٨ سنتمتران نم تغطى بالتراب

وفى كشيمن الملاد الاجنبية تقرط قم السوق فى زمن التزهر متى ابتدأت القرون السفلى فى التسكون فهذه الكدفية تزال الازهار الحديثة التي لايناتي نضعها لانمااذا تركت تعوف فوالقرون السفلي وهذا القرط يمنع تغلب الحشرات الصغيرة التي تشكائر على الجزء العلوى من الساق وتقرط قم السوق ا ما بالمدوا ما بالشرشرة وذكر المدلم غاسمارين انه تحصل على محصول زائد من الفول الذي قرطت سوقه نحوفتها

(الحصاد) يحصد الفول متى ابتدأ معظم قرونه أن يكتسب السواد فعصد بالشرشرة والحصاداوفق من التقلمع فان الارض تصمرمحتوية على حسذوو وعلى اجزامهن السوق ومن المعلوم المجامحة ويذعلي الاصول التي يلزم ان تبكون الارض مشقلة علها

وبعد حصادالفول بترك ليحف ثم تصنع منه حزم صغيرة الملات هن فسلف العلف (الحصول) بتحصل من الفدّان الواحد نحوستة ارادب الى عمائمة ويستعمل قصل الفول علفاجيداكالدريس خصوص النحيل التي حصه للهانص من الاشغال والحصاد ويستعمل الغولغذا اللعموانات الاهلمة والغااب أن يعطى لها مدشوشا ومتى زرع الفول واستعمل بزره الاخضرغذا الانسان اعطمت سوقه لامواشي علف

ويوجد في هذه الحبوب الاربعة خلاصة من ة ويوجد في العدس تنين و زيت أخضر لزج والغلاف المزرى الفول يحتوى على التنيز أيضًا ويوجد في الحص ما ذة را تنجمة ورماد هذه المبقول يحتوى على كثير من الهو إلساو حض الفوسفور يك وعلى قليل من الحد و المغنسما و اوكسد الحديد

وأحملوا هذه البزور على اصلين ازوتهين سبب في كونها نافعة المغذية الانسان وهي مغذية المحرى في هذه النباتات مغذية المحواثي أيضا فالنها تأتك كالهابشر اهة عظمة وهماك من الحرى في هذه النباتات المبقولية وهي انها يتمام كثيرا من الاصول المغذية التي في الهوا وفلا تنهك الارض الاقليلا ولنشرع في ذكرها واحدابعد واحد فنقول

(الكلام على زراعة الفول)

يسمى بألافرنجيمة (فيف) وباللسان النباتي (فاباولجاريس) اى الفول المعتاد او (فاباسا تبذا) اى الفول المدن يؤكل وهواهم النبا نات المقولمة لكثرة استعماله عذا وحبوبه الطرية تؤكل بيئة ومطموخة والجافة تستعمل غذا اللمواشى بعد خلطهامع الشعير والتبن وهوجم دالنفع لتغذيه الخيل وإذا علق دقيقه في الما حتى صارعلى شكل حريرة خفيفة استعمل لتسمين الحيوانات المجترة خصوصا المجول وسوقه تستعمل عافا حدا

واصله من اكتاف بحرالخزر وهونوعان احده ما الفول الحصير ويسمى باللسان النباتى النباتى (فاباما يور) وثانيه ما الفول الصغير أوفول الخيل ويسمى باللسان النباتى (فابا ايكونيا) ومعناه ماذكر وقد تحصلت جلة اصناف من هذين النوعين

والفول ك غيرالوجود بالدبار المصرية وبزرع منه مقددار عظيم في غيطان متسعة كالقمم والشعبر وسوقه مستقمة غير منه أو وراقه جناحية و وريقا نه مكونة من زوجين او ثلاثة وازهاره شهيرة بالدقعة السودا التي توجد على كل من جناحيها وهي تنولد من آباط الاوراق وعاره قرية سميكة لجمة تجف و تسود مع النبات متى تم نضعه وهي تعتوى على بزور صغيرة حلوة العلم نؤكل بيئة اومطبو خدة متى كانت طرية وتشوى غلافها الثمرى

(الاقلم) يندت الفول في جدع البلاد المعتدلة

(محله في تعاقب المزروعات) بزرع الفول عقب الحنطة فيصلح الارض وتنأى ذراعته في الارض جلة سنوات بدون ان يتناقص محسوله فانه لا ينها الارض لامتصاصمه معظم غذا أيه من الهواء

(انتخاب الارض وتجهيزها) يجودنبت الفول فى الاراضى الطمنمة التى لانصلح لزراعة

(29) الفلوى فلملا تم بالمأوالبارد بعده ثم يحفف في تفور لاته حون حرارته مرتفعة اوفى تئور بعد استخراج اللمزمنه دساعتين والقمع الذي أصلح بهدذه المكمنية لاينفع للمقاوى وانمايجهزمنه خديز متوسط الحودة خصوصا آداأ ضمف الى دقيقه دقيق جمد وصفع الخبزمن هذا الدقيق يستدعى بهض احتراسات فملزمأن تدكمون الجهرة حديثة والماءأقل حرارة والمحهن ذاقوام نخهن واتضمر خفمفاوان يسخن التنور زيادة ليكون نضج الخبرسر يعاناما ومتى سخنت أصناف القهم وفسدت في الخازن نحال كثير من المادة الدبقة فلا بسنعمل دقمة هماالي خبزجمد والخيزالذي بصنع منه قلمل التغذية بل ومضر بالصحة فلا يستعمل القمح المالف الألاستخراج النشاممنه (الفصل الثاني) (في اندا التا البقولية التي محتوى حبوبها على مادة دقيقة) النماتات المقولمة التي تسستعمل يزورها غذا الانسان والحمو المات عديدة وأكثرها استعمالا الفول واللوساء والسلة والعدس والحص وهذه البزورتحذوي كالهاءلي نشاه وعلى ماذتين أزوتلتين هما الماذة الزلالية وماذة استكشفها المعــلم (براكونو)عام ١٨٢٦ وسمــاها (بقولين)أى المــادّة البقولية وإليها ينسب معظم تفدنيه البقول وهي لاتخالف المادة ألزلالسة الاقلم الافي معظم صفاتها الكنهاأ كثرأذ وتامنها ولاتحتوى البزورا ابقوامة على الماذة الدبقة التي ما

تمزحموب الفصملة النحمامة والذالا يتحصل من دقمة هاخبزيشمه خبزالقمم وتركسها بكاديكه نواحدا كافي هذاالحدول

1			٠ر	303,
عدس	بسلة	لوبيا.	فول	أسماءااواذ
٠٢٦٠	34.7	• ۲77°	0,77	أصول أزوتية أى } بقواين ومادة زلالية }
٤٠٠٠	٤٧)٠	• (73	٥ د ۱۸	أنشاء
017	٠٠ ٢	0).	۰ ر ۲	ماذةد-عة
1,0	٠٠٦	٣٠٠	٠ر٢	غليةوزأى سكرعنب
٧,٠	۰ ره	٤,٠	٥ر٤	صمغ
۱۲۶۰	11,.	٨»·.	1.5.	مادة خشبية وحض جزريك
7,0	٣,٠	٦ ر٣ .	٣,٠	املاحوفوسفات
15,0	9,7	10,0	٥ر ١٢	ماءونقد
1	1,	1,.	1000	

صارت المشرات تامة الخلقة يتأتى فرارها وابادتها وحيث انها تألف الظله والهده والموارة فالمخزن النبر المحبدد الهوا والغربلة والندذر يةوسايط تعين على الادتها ايكن هذه الطرق التي هي في طاقة حديم الزراعين لا يحصل منها المقصود الااذا كأنت أرضمة المخزن وسقفه وحدره خالمة من الشقوق التي تأوى فيها هذه الحشرات والوسايط التي ذكروها لابادة سوس القمع ولم يحقق بالتجربة الاتأثيرا الفلبل منهامن جلتهاالتيخ بربالتبغ والروائح الفوية كرأ محةزيت الترمنتمنا والغازات المستسة كمازحض الكبرية وزوغاز النوشادر والايدروحين المكبرت واوكسمد الكربون وكبربتورالكربون وتعريض القمح الىدرجة حرارة مقدارها ٧٠ + في تنور

وقطران الخشب قوى التاثيرفي طردسوس القبيح ووقاية الحبوب منه واستعماله سهل ولا المكالف فبكني النبطلي به سطح بعض ألواح من خشب عسقة وضع في المخون فمعدد بعض ساعات يشاهد أن السوس بتسلق على الجدر و يفرمن جمع الجهات ويجددااةطران فى السنة الواحدة حمنا فحمنا لمنع عودهد في الحشرات و تأثير قطران الفعمالحرى كتأثرقطران الخثب

وهنالناطريقة أخرى تحصل منهافائدة عظيمة وهي جارية في الادكشيرة وحاصلهاان بوضع بجانب كوم القمع المنسوس كوم صغير من قع مبتل بالماء ثم يقاب الحوم الكبر بالحار وف فيتركدا السوس ويأوى في الكوم الصغيرو يجرى هذا العمل بعض أمام في أيام متقاربة ومتى تحقق اجتماع الكثيرمنه في الكوم الصغير ابدكاء مالها، ما مغلى علمه وبنبغي اجراءهذه العملية قبل أن تضع هذه المشرات بضم اوهي تنجيع اذااستبدل كوم القعم المعدر بمثله من الشعد يرالم بتل بالما ولان السوس يفضله

وقدعرف المعلم (يبرسوز) أنه يوجد فى أصناف القمع الجافة ما بباغ مفداره من ٨ الى ١٨ جزأ في المائة فتى صار القميم مترا كما تصاعد منه جرا من هـ ذا الماء فمكون سببافى فساده ولاجل منع نصاعد هذا الما وابطال تأثيره بكني أن يخلط القمح بقامل من الجير اللي المجروش فاذا خاطت ٦٠ الرا من الجيراطي مع ٣٠ إيكمولترا من القمع حفظها من الفساد ومنى غربل القمع وذرى انفصل منه الجير والقمع الاتخدنى التخمر والتلف يزول تخمره اذاأثر فيسه الجبر وبعسدغر بلثه وثذريته تكونصفانه كصفات القمرالحد

وإذا فسدالقعيم منالرطوبة وتعفن سطعه بثأتى اصلاحه بأن يغسسل بالمياء المغسل

الانساع تسمى بالطامير ولم تزل هذه الطريقة مستعملة الى الا تنبالدياراً المهرية والمست الحيوانات الفراضة والرطوبة المؤثرات المثلفة لحبوب القمح فقط فجملة من الحشرات تحدث فيسه اللافاعظيما فيتسبب عنها فقد كبيرولانذ كرمنها الاسوس القمح فنقول

(في سوس القمع ووسايط ازالمه) سوس القمع حشرات صغيرة من ذات الاجعة الفهدية سمى بالافرنجية (كالاندرا براناريا) جسمها أسمى مسود بيضا وى ضيق من الامام طوله ٣ ميلمترات وعرضه مملمتروا - د و بنا عاها الغمديان مخططان وابس الها جناحان غشائمان وبطنها كبيرا لجم وأرجلها قوية وعيفا هاموضوعتان في الجزاله الوى من الرأس نحوا لجانين وفها صغير دوخرطوم اسطو انى دقيق مديد والها قرنان دقيقان

وهذه الحشرات ذات حركات بطيئة ومتى خافت خطرا ثنت أرجلها وترابها نحت جسمها وتمان أرجلها وترابها نحت جسمها وتماوت فتكون شبيهة بحب القميم

والوس القميم كاغلب الحشرات أربعة أطواره مدرة عن بعضها في الطور الاقل بكون على حالة بيض فقو جدمنه بيضة واحدة على كل حبة في شقها المستطبل فوق الجنين أو بالقرب منه و تكون مفترة جدد البيضة مفترة جدد الانتألي رؤ بها بالعين وحدها وفي الطور الثاني يكون على شبكل دود رخو مسقطه لأ يضر طوله معلمتران وهو يخرج من المعض بعدد يومين الى غمانية أيام بحسب درجة الحرارة الجوية فم دخول في حبوب القميم ثاقباً قشر المعضة الدورة الدق في والمحل الذي فيه بلقص المعض المعض في طاقباً كل الدورة حديم مافي الحبة من الدقيق بدون أن يظهر لذات أدنى علامة في ظاهر الحبوب ومتى وصلت الى غمام عوها استحال الى رفا (اى دورة ذات أرجل) وهي بيضا شفافة وفي هذا الطور الثالث لا تأكل شأ وتبقي غير متحركة وبعد مضى ١٢ الى ١٥ يوما في حداث الاتلاف الذي يكون واضحالا نها تأكل المدوب من ظاهرها وفي هدف في احداث الاتلاف الذي يكون واضحالا نها تأكل المدوب من ظاهرها وفي هدف في احداث الاتلاف الذي يكون واضحالا نها شاطح الحدوب وهكذا

وفى البلاد الحارة يحصل هدا التناسل ٧ مرّات او ٨ كلّ سدنة وفى البلاد الماردة الا يحصل الا ٣ مرّات فقط وعوت الذكر بعد أن يلقح الانثى بيوم وغوت الانثى بعدد وضع البعض بيوم ايضا

وتعسرا زالة سوس القمع حالة كونه دودا لانه يعبش في اطن الحبوب الكن متى

وال يكون بعيداعن الممامم وناعن التصعدات العفنة وال تكون جدره سميكة

ولاجلوقاية الخزن من الرطوية يطلى من الباطن بما ينع الرطوبة كالخافق وتجهل شبايك التي نحو المجانوب العصول على تمار هوا عبارد وبر كب عليها شد بكان من حديد ذات عمون ضبقة لمنع دخول الحيوانات الوَّذية وما كان منا نحوا لجنوب يغلق اذا هبت ربيح الجنوب

وينه في أن يجول في المخزن فتحدان او ثلاث قطر كل منها ١٦ سنة بمرا و ذلك لفقل القميم من الدور العلوى الى الدور السف ليمن المخزن والقصود من ذلك تهوية القميم او اخراجه من المخزن الذي كان فيه وهذه الفتحات مدة اليضا المجديد هوا والمخزن المخال القميم في مخزن الغلال ينم في أن تنظف جدد رو وأرضيته بمكنسة خشد نه وذلك لا زالة ما فد مه من الاتربة و بيض الحشرات ودودها والفرائس التي نشأت من تحذير بالله مأنسد جميع النقوب والشقوق بحص او خافق ثم يبسط القميم في المخزن بعد غرباته و تذريبه من ميم وى حينا في نشابة من المدور المنافر منافر منافر

واذا كانااقم جدد الجفاف ووضع في اكاسمن قاش ثمر بطت كان حفظه سهلا و بذبغي ان وضع هدده الاكاس في مخزن الغلال على الواح من خشب صفو فا منفصلة بعضم اعن بعض ولا يترك بينم االا المسافة اللازمة للعبور فقط وهذه الطريقة جيدة الكنم ا تستدعى مكانام تسعا جدد اوشراء اكاس كفيرة فذكون مصاريفها اكثر من مصاريف القرية فالتي قبلها واذالم بكن القم حدد الحفاف كان استعمال

الا كياس خطرا جدا لان القمع الجورد عن ملامسة الهوا ويسخن فيها سريها وفي اقايم اللانده (من فرانسا) غلا والمدمل معتادة بالقمع مجكم عليها غطاؤها من عجول المناو حدا بجانب الجدر في المكان المظلمين المخزن ثم تغلق المناور لمنع دخول المنمو والحرارة والرطوبة والقمع المحفوظ بهذه العصيفية لايتأثر بدود الحشرات ولايا لحشرات لانم الاتعيش بدون ضوم ولاتناله الفيران ولاالاتربة ولا بكتب أدنى واعماله مناه التي تستدعيها هده الطريقة عي شراء البراميل لكنها شي زمناطو يلا اذا عدت الله فقط المناه القاعدة وباور بافي حفر محتلفة وكان القددما و يحفظون القمع في آسسها وافر يقية وجنوب اور بافي حفر محتلفة قد

وفى دهس الحموانات فوائد لا توجد فى الدق الاولى انه اسرع منه والثانية ان التبن يكون متجزئاً ناعما فقاً كاه المواشى بشراهة والثالث فالمكاليف تكون اقل ن نكاليف الدق ولما كان اجراء هذه العمامة فى الهوا الطانى كانت لا تتأتى الافى البلاد الحارة لان الغلال المحصودة فى البلاد الباردة اذا أجرى فيها هذا العمل تدكون معرضة لنا ثير الامطار

(ف فصل الحبوب الآلات) التحديثات التي أحدثوها في الطريقة بن المتقدمة بن كانت سببا في اختراع المدراس وهو النورج العروف وانشر حدمع الايج أز فذ قول

(فى الدراس) هوآ لة معدة والفصل حبوب الغد الالمن سنبلها و عوعبارة عن عربة تدور على انجارالقم او الشعير التي تفرش على الارض والعربة المذكورة على شدكل مسكوسي مجول على محاور من خشب من بندة بألواح دا من يفقو به من المصاح نفرم السدنا بلوالقش وفي هده الحالة تحتلط الحبوب بقلم لمن الطين في فقص ل عنها بالغربة والتمزيسة عمل غذا المهواشي

وفى فسل المبوب بالمدواس كائدة وهى ان الحيوانات التى ثديره تدهم الاغمار بأرجاها ويستعمل بالبلاد الحارة في الهوا المطاق

(فى تذرية الحبوب) منى انفصات الحبوب من سنبلها ينبغى قبل ابتماعها أن تنظف عما خالطها من المتسبن والقشور والحبوب الغريبة و يتوصل الى ذلك بنذريتها فى الهوا والعبد المام المفيفة والاجسام الثقيلة المخالطة للعموب شقى على سطحها فتحمع الأيدى وتنزع

(فى حفظ الحبوب المخازن)

ينبغى أننذ كرطرق الأخارا كبرب بالخازن وخموصا حبوب القمع التيهى اهمها

الطريقة العامة لحفظ هذه الحبوب أن يجعل فى مخزن الغلال طبقة تحملفة الخن تذرى ثم تغربل حينا فينا

وينبغى الاهتمام بالاسراع فى تجفيف الحبوب المع حصول التسخير الذى ينشأعلى الدوام فى آكام المواد العضوية الرطب تم كاينبغى وقايتها من الفيران وينات عرص والطيور والحشرات

ومتى أربد بنا مخزن معد لحفظ الحبوب بنبغى أن يكون مفق الاعن غيره المكون هواؤه متعدد امن جوسع الجهات وأن لا يصحون مبنها فوق الاسطملات ولا بالقرب منها

الدق اوندرس وبنبغي أن تدكون منينة جيدة الصنع

والخنان مداكن معدة لحفظ الاغمار وهي مغافة بعدر من البنا وفيها بعض مناور المحديد الهوا فيها و بندي أن يوضع كل نوع منها في مكامه الخناص به فيهذه المحديد الهوا فيها و بندي أن يوضع كل نوع منها في مكامه الخناص به فيهذه المدين المعديد المعرف من نفعة لئلا تنا الها معا، الرشع وان تكون جدر بمعصصة لمنع الفيران من الدخول فيه وان يكون محتويا على مكان مكثوف تدفى فيه الحبوب ارضه صلبة مند هجة لا ندف تت اثنا و في المعلم بالمعمد ولاجدل ذلك تسوى الارض و ندل ثم توضع عليها طمقدان او ثلاث من عمدة الطين الابليز المختلط بالنين او بالروث وفي بعض البدلاديضاف الى الطين قطع صفيرة من الحجارة وقابل من غبار الجرالمطانا في الهوا ويسط ذلك طبقات مستوية و يحدم على وجه بحث لا تنبق فيه ثنوب ولاشتوق

(فى فصل الحبوب من الذين)

تفصل الحبوب من الذين الما بالدق بالعصا والما بدهس المواني والما بالآلات في المخزن وله الدق بالعصا) هذه الطريقة كثيرة الاستعمال وان كانت معيمة وتحرى في المخزن على المصابق ويتاتي الاعار المخزن في المخزن في المحزن المحاص المحافظ ويتاتي المنابع المحزن في المحزن المحاص في ويضر بون أنجاد المعلم ويضر بون أنجاد المعلم الموضوعة أما مهم بالعصاو يلزم ان مناعد بن عن بعضهم ويضر بون أنجاد المغلل الموضوعة أما مهم بالعصاو يلزم ان تقع الضربات على حدد وانومتي الدف وجه من الانجارة لبت ودقت من الحنابل الطو بلا والقصيرة على حدد وانومتي الدف وجه من الانجارة لبت ودقت من الحرب على المنابع المنابع وتصنع منها طبقة سمكهامن ١٠ الى ١٥ سفن الموب مقد الرمنا سبعلي الارض جعت في مكان الموليشرع في نذر به افي وقت موافق الذلك

واعلم أن الدق بالعصاصعب على العملة ولذا لايسـ تعمل لهذا الشغل الاالا شخاص الا أشخاص

(فى دهس المواشى) يستبدل الدق بالعصا بدهس المواشى وخصوصا الخميل وهدفه الطريقة معهودة قديما وهاك كيفية اجرائها ولاتتأتى الافى زمن بابس بشرط ان يكون النام محففة ابذأ شرشه مرقو مدفعه

فيه فدالحاديدوى سطيم من الارض م يوضع فى مركزه اربعة اغار سنا بالها الى اعلى مُروضع - والها اغار حتى يقدل سطيح المكانم تعاق الحيول أوالبغال النيان من من في المداروف اثناه دورانها يجمع التن الذي لم يدهس تحت ارجاها

٢٠ سمنة متراوته المفاغلب الاحمان الصاعد مافيها من الرطوية ولاينمغي ان يحنى

من الذرة كل يوم الاماءكن تفشيره وذلك انع تعفله

ومتى انهى حصاد الكنزان قطعت السوق على مستوى الارض غربطت حزماً فى الغيط ومتى جفت استعمات وقودا او بسطت تعت الدواب غم تستخرج جذورها من الأرض بالحرث و تتجعل آكاما غم تحرف على أرض الغيط فتى وزع رمادها على الارض على نسق واحد غم عطى بحراثة سطعمة كان نافعا لاصلاحها

وبعد اجتناء الكيزان ونمرع فى نزع فشرورها واحمانا بدل انتزال هذه القشور كاها تترك منهاقشر بأن يعلق بواسطته ما الكوز في الهواء المطأق وفي اثناء النقشد برند تخف

الكيزان المامة المضج لمقاوى السنة المستقبلة

واعلمّان كيزان الذرة بعد اجتمائه الانزال محدوية على ما انهات ولاجل المحام تجفيه ها في البسلاد الحارة بكذى بجعالها طبقات رقبقة على ملاآت من قباش أوعلى ارض مستوية جافة وتقلب كثيرا المجف مأثير الهوا والشمس وفى البلاد الماردة أعرض لتأثير الهوا عنى مكان لا تناله الاسطار فتحف بعد مرزة طويلة وقد يحماج في تحفيه ها الما النور فيحمى حتى تكون درجة حرارته أكثر من الدرجة اللازمة لانضاج الخبز على في المانور في المنافر والمحمل على تحقيق على المنافر ولاجل الحصول على تجفيف في مرات الوسمة ولاجل الحصول على تجفيف في مرات الوسمة ولاجل الحمول على تعلي المانور أزالت قوة في النهاد وينهم في هذا العمل عادة في ٢٤ ساعة ومتى أثرت حوارة المنور أزالت قوة النبات الحبوب فلا يتأتى اسمة ممالها الافي صفح الخد بزمنها لكن دقيقها يكتسب طعم الذا

(فحصاد الذرة البادى والدخن) متى وصلت حبوب الذرة البادى الى تمام نضيها قطعت السوق بالشرشرة في ارتفاع ٧٥ سنتيترا اسفل الكيزان وبعد دق الحبوب نماع الذندمات الزهر به مكانس

و يحصد الدخن بالشرشرة متى صارمه فلم الحبوب ناضحا وابتدأت السد فابل أن يتساقط حبها ثمير بط حزما وينقدل الى البيدرويدق ثم يجفف القش فى الشمس المستعمل وقودا

(فادخارا لمبوب عنى يأنى أوان دقها اودرامها)

بندرأن ندق الاغمار أوندرس بعد المهادخسوصا في الزراعة النسعة فتى فقدت الاغمار رطو بتما الزائدة في الغبط جعات أجرانا أووضعت في مخازن فالاجران الكام كميرزمن الخمار تجعل في الهو الالطلق وتحفظ على هدف الحالة حتى (فى حصادالشوفان) الشوفان يفضع جبدافى الخزم والماكان لا يفضع على نما ته الاجزأ فجزأ على المتعاقب فلا بنبغى تأخير حماده متى نضع جزء من حب و بدون ذلك يخشى من فقد المكثير منه افعتما فط على الارض

(ف حصاد الشهير) حب الشعير يتساقط من سذبله بسه ولة عظيمة وحمد مذيذ بني حصده مق صار قشه مصفرا قبل النبيض فاذا فات الوقت الذكور بذبقي ان يحصد صباحا مع الاحتراس و يحصد الشعير بالشرشرة كالشوفان ومتى صار النبات جافا بعد ثلاثة الم اوار بعد ربط حرما صباحاتم وضع في السدر

(ف حصادا لحفظة السودا) لا يحصل نضج حبه داالفيات الاعلى المهاف كاان ازهاره لا تقولد الاعلى المهاف أيضا و المهاد الرى على النبات الواحد حبو باناضحة بالكلمة وحبو باغير ناضحة بل وازهارا فالحبوب الناضحة تفقص لمن نفسها بعد فضحها وعلى مقتضى ذلا يصصل فقد مقد ارعظيم من الحبوب سوا محصده ذا النبات بعد نضج حبو به الاقلمة أو انفظر نضج معظمها فالوقت الاوفق لذلا هو الذى يصل فيه المذال لحموب الى تمام نضحه

ولانضم أطفطة السودا بالشرشرة بل تقلع المدفيكون تساقط حبها قله البهدة الدينة من تقرل السوق على الارض بعض أيام أستدئ جفافها ثم تربط حزما صغيرة لوضع على الارض مسفدة ثفتين ثفتين لاتمام جفافها ونضج حبوما في تألى ان سق هذه الحزم الصغيرة في الهوا مخسة عشر يوما اوثلاثة أسابيع ومتى صادت الحبوب جافة حلت الى السدر

(فى حصاد الارز) متى انحمنت سنابل الارزوا كنسبت لونا ضارباللصفرة اوللعمرة علم أنها وصلت الى تمام نضيحها فاذا من الظفر على شده يرالارز خدشه الحسكن الحبوب لاتكون محتمو به على السائل اللبسنى ولما كانت ثباتات المبوت لا تنضيح كلها فى آن واحد فلاجل حصد كل حوض ينبغى أن يحتماد الوقت الذى يكون فيه معظم النباتات محتما بهذه الصفة ويذنظر الوقت المذكور اكل بيت

(فى حصاد الذرة الشامية) متى جفت القشور التي تحيط بالذرة وتمزقت فقد قرب النبات من الفضيح ولايتم هـذا النضيح الااذا اكتسب باطن الحبة لونا ابيض وكان قوامها قرنما لانم ااذا كانت محتوية على رطو بة تعفنت ولا يحشى من تساقط حبوب الذرة كفيرها

وتحصدالذرة بأن نفصل الكيزان من سوتها وتترك هذه السوق في الارض بدون ان تقلع ثم تحمل الكيزان الى المخازن ثم تبسط في مكان متعدد الهوا ، فتحعل طبق به شخنها والنسائبل والاولادالذين بلغواهمرار بمع عشرة اوخس عشرة سدنة ولا بلزم الهدفة العملية الاالصفاعة وقام اللقوة وأربطتها تنفذ من فقر الزرع اذالم يحهز أربطة اخرى وحين ما يلوح المطريمكن بغاية السرعة يحمد الهوبة لانكل شخص بمن يحصد عكم نه بغاية الخومة التي هي عبارة عن ثلاثين اواربعين رطلا ويسمل ابضارص تلك الحزم بالعربة حيث ان مفاولي هدف الحزم الخفيفة يرفعونها الى اعلى العربة بالا تحرد الرص و بلزم من يرصما ان يجعل السدنا بل الى داخل الهربة الة حيث ون محقوظه من المطر الذي قديما دفها في المطريق بين الغمط والمهدر بالهلاد الاجنبية

وغ كن وفاية حزم القمع المربوطة من المطر ادالم وجده عربات انقلها بان يخده لل كاما بالغيط بالاسراع بوضع الحزمة الاولى في مركزا لكوم سنبه لها الى اعلى وساقها الى اسفل مع تفريج عددان الساق عكمنا المال الحزمة ثم ترص حولها الحزم الصغيرة مسيدة على عددان التي في المركز عالية السنابل ايضا ويسال هذا المذوال حتى ينتم عين الرتفاع المكوم الى متروفصف اومترين تقريرا ثم يوضع باعلاه حرمة واحدة مقلوبة السنابل وهذه الحزمة الهاما كانها عطاء الكوم من المطرفهذه الاسكام الصغيرة عكن مكتها مهذه الكرمة عدايام من غير خشمة تعفن الحب ونباته وايضا قد يتمكامل نضيم مالم يكن نف عدمن الحب العامة وينال الكرفية

وهناك طريقة سهلة لوقاية أغارالقمع التي لم تسكن ربطت عال حصدهامن المطروهي قريبة الشمه محانقدم في الحزم وكيفيها وضع أول غرقائم السنابل مركزا للكوم نم ترص الاغار حوالمه قائمة السنا بل مسندة بقابل ميل فيواسطة هدف المهل بسدند وعض تلك الاغار بعضا م تجمع ثلاثة اغار وتوضع بأعلى الكوم مقل وبة السنابل وقاية الكوم على همئة قبة الشعب قوعند ما وكون الرجل مشغلا يوضعها باعلى الكوم وقاية الكوم على همئة قبة الشعب بخورها وبطاحيد احال الوضع اوقيله في مكون وجدل أخر مشدة فلابر بطهامن جذورها وبطاحيد احال الوضع اوقيله في مكون قش تلك الانتمار منه المروط وشاعلى السنابل وهذه الكيمان الصغار التي هي على همئة تخروط تقل المساولة وقاية جددة مع سرعة وسم ولة علمة اوعلوهذا السكوم يكون كما والزرع المربوط حزما وغن لانسته مل شدياً من هذه الطرق الواقية الحب من ان شات برطو و مقالمور

(ف حصاد الشيل) لما كان الشيل لا يفقد حمه بسمولة فلاضرر في ان يترك عنى بديمامل استوا محمه بالمكلية ولا ينب في المبادرة بحصاده لان خاصمة تتيم أضعه على عمد انه تكون فيدا فل من القبح يدده المهنى جاذبا حد الشرشرة تحوه دفعة واحدة فيقطعها وبضعها نحو يساره آكاما

ويعصد القعيم في الديار الصرية بشرشرة صغيرة أقل المحمل التي تستعمل في فرانسا

وفى كثيرمن الادااصعيد يقلع القمع بالايدى

وفى استعمال الشرشرة أربع فوائد الاولى ان الانجار الصغيرة التى تقطع بها تكون منشطمة والثانية أنها يجف بسهولة لانها مجولة على عسدان طولها نحو و مستميرا فتسمم للهوا والنافة و والثالثية ان السنا بلايست ملامسة للارض فلا يخشى من انبات الحبوب فى السنة من الرطبة والرابعة ان استعمال حذه الا له لايستد عنى قوة عظيمة فمكن ان يشنغل بها جسع الاشخاص على اختلاف سنهم و يزاد عددهم منى أريد الاسراع فى الحصاد

لكن هدفه الفوائد مصحوبة بضروين عظمين أوله ماان المصادبالشرشرة بطي وحداحتي ان المصادبالمرشرة بطي وحداحتي ان المصاد البارع لا يمنه أن يحصد في البوم الواحد الاعشرين آرا (الآر مدامة مسطحة) وثانهما أن استعمال هذه الآلة يستدى قطع العيد ان مع بعض

ارتفاع محمل فقدعظم في محصول التين

ويستعمل المنحل أيضا في حصادا القمح وقدانة شراستعماله الآن والعادة أن بستعمل في الاماكن الكثيرة الزراعة القليلة الحصادين الكونه بحصديه كثير في قليل من الزمن فان الحصادي حصديه عنه وقليل من الزمن فان الحصادي حصديه وعلى الموم الواحد واعماعادة سلو كمامسلا أسلافنا وكوننا لانصنع احسسن من صنعهم هي التي ألح أننا الى استعمال الشرشرة التي يكثر تساقط الحب بسبب الحصديم الكثرة اهتزاز القبضات المحصودة عند حصدها وعند تغميرها و يلزم للحكم بحسن احدى ها تينا المكمة منافع كل كمفية ومضادها القمر بة مع عدم الميل النفساني ومع الندقيق والتحرى في ملاحظة منافع كل كمفية ومضادها القماس الى النفساني ومع عدم الميثر از النفوس من مخالفة العوائد القديمة في عدد ذلك بنائي تنفيل الحداه ما على الاخرى ومع عدم الميثر از النفوس من مخالفة العوائد القديمة في عدد ذلك بنائي تنفيل الحداه ما على الاخرى فان محاليزمنا تفهيمه لانفسانيا كامل العمليات التي تأتينا من أى جهة

وهناك من يه أخرى لحصاد الغيل بالمنجل وهي ان قش حصد المنجل النازل عادة الى جهة الارض عن حصد الشهر شرة بنحوثلاث اوآر بعوا حيانا بست البها مان يتحصل منه تهن نافع كثيرا يفرش تحت الدواب فينتج من ذلك سماد كثير

(فى الاهتمامات التى بنبغى اجراؤه اللقعم المحصود) قبل وضع القصم المحصود في البيدر بنبغي أن يحال بعد ليم المحالية الرجال بنبغي أن يحال بعد ليم المعالمة الرجال

المقنانة فنقول وبالله الدوفيق

(ف حصاد القمع) اذا قبل متى يستحق المصادقانا أما الغيطان المعد محصولها التفاوى السنة المستقبلة فيعب ان لا تحصد الااذا تكامل استوا عبما بالكلية وأما الغيطان المعد محصولها المطهن والبيسع فيلزم لها المبادر بعصاده يكون حبه أحسدن منظرا للبسع مناسبا المنازل ويقل تساقط حبه من سنيل عند المصادوغره

ويضم القصح المعتد للطعن وللبديع متى ابتدأ قشه أن يكذب صفرة واكتسب حبيه صلابة بعيث ادام علمه بالظفر لا بتأثر منه وأما الحبوب المعدة للتقاوى فتترك حتى تكتسب نضحها التام ولا محشى علىها من الرياح ولامن الامطار بدلادنا

(في ارتفاع البراب أى ما يبقى من عدان الزرع بعدا المصاد) يختلف هذا الارتفاع باخسلاف البلاد فني بعضها تترك براب طولها ٥٠ سنتمترا وفي بعضه الا يترك منها الا ٣٠ سنتمترا وفي بعضه الا يترك الا ١٥ سنتمترا والغالب أن تحدث مدان القصع على مستوى الارض والعادة أن تترك براب من تفعي بعد المصادف الا راضى الطينسة الند مجه ثم ندفن فيها بالحراث لتحرثها وتعليل أجزا مها وتسمد ها نسمد اجزئها من غير المدرض فاما أداد فنت تلك العدان بالحراث عقب الحصاد كانت المداموا فقالارض فأما ادام عوث الارض الا بعدان بالحراث عان تلك البراب يكون قد انجها أثرها حدث علات بالحوادث الحودة كالهوا والشمس والرياح

واذًا ما بلذا المذنعة التي تعود من التمن الذي يدفن في الارض بالمذفه التي تعود منه اذا استعمل على المناف التمين استعماله على المنفي ان ترك عدان طويلة في الارض وقت الحصادف عد الحصاد بخمسة عشر يوما تعبد تلك البراب وتعطى على الما الماشمة أو رعاها الضأن في الغمط

ولاجل الرالة حبوب الاعشاب الرديشة من الأرض بند عنى أن تقطع البرابب على مستوى سطعها فهذه الدكم فعمة بنعصل على تبن وسماد كثير وأحدانا تترك البراب في الارض و ينتظر وقت جاف تحرف فعه فهذه الكدفية تزول حبوب الاعشاب المؤذية وما يتخاف من الرماد يصبر مصلحانا فعاللاراضي الطدنية المذديجة

(فى الآلات اللازمة لمصاد القمع) الآلة الاكثراسة عمالا لمصاد القمع هى الشرشرة المعروفة ونسلها تارة يكون ذا أسدنان وتارة بكون عدم الاسدنان ذا حدّ فاطع فقط وكلاهما حدد

وكينسة الحصادج أأن عسك الحصاديعض العيدان سده اليسرى ويجذها بالشرشرة

فسم العدمل حديث فرق فرا المبور من البرمدل وتوضع في من المكان الجارى فيه العدمل من وضع المكان الجاري فيه العدمل من العدمل العدم ويجرى عليه العدمل كانقدم وهذا العمل لايستدى الابعض دفائق لسكل المكتواترمن القمع وحب القمع الذى جهز بهدف الكرمة ويسدرة في المدن التحميم المون ان يطرأ عليه الفساد فاذا خرى عليه المدن أن يسخن ذرى وثقل من مكانه زمنا فرمنا فرمنا ولاجل أن تكون شروط التحمير بهذه الطريقة تامه ينبغى اجرام امورثلاثة اولها ان تبعدا ننا وتنظيف الحبوب جميع السنا بل المحتوية على حبوب مصابة بهذا المرض و يجرى هدذا الاهتمام في جميع الاجزاء المريضة انفاء الدف والتدذرية والغريلة

وثانيها ان تنتخب الحبوب النامية ذات اللون الجيد والسطيح الاملس لاتكرش

وثالثها أن وضع هدنه الحبوب في الما الاجل غسلها جدا وان يجدد ما الفسل وان تطرح هدنه المباه في مكان لا يتأتى خووج غيار التسوّس منه وانتشاره في خدا الفسل تقب ل الحبوب في الما المبدوب تأثير الجوه و الحافظ و في أثنا المجوب في الما المبدوب المحدود الحافظ و في أثنا المجوب في الما المبدوب المحدود المحدود و المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المسلمة خااسة عن النسوس

*(فى -صادالنداتات الحبوية)

ينهنى المكن زراعان بهذل الهدمة فى وقت الحصاد وأن يتحقق من عدد الحصادين لتم

وفي بعض البدلاد يترك الحصادين قدر معلوم من الحبوب وهذه الكيفية معيبة فان الاجرة تدكون كثيرة اذاصارت الحبوب عالية الثن وتدكون قليلة اذاصار تمنه السيرا بحدا وفي بلاداً خرى تعطى الاجرة بحسب انساع الارض وما حصد من الحبوب وهدنه المطلق باليومية فبهذه وهدنه العالم بقة جيدة الكن احسن طريقة أن تعطى الاجرة للعملة باليومية فبهذه الكيفية يجرى الزواع أشغاله حسب ادادته

وقبل الشراوع في المصادين بني للزراع أن يشتغل بتنظمف مخاذن الغلال وسد شقوق الفريران و بنات عرس بطين جديد عزوج بالجبر وكذا بلزم يجهيز اربطة ماين بطمن الزرع وتصليح العر بات والطرق التي تمشى فيها الجموا نات وذلك لمنسع العوائق وقت المصادلان لمظانه عز نزة لكثرة الاشغال اللازمة فيما ولنذكر كمفهة حصاد الحبوب

كيماوى وهوأقوى تأثيرا فقد عمل أجسام كاوية أو أكالة تملف القسوس بدون أن الوثر في الحبوب وذلك كالجيرا للى وصلح الطعام والشب وكبريتات الصوداو كبريتات المضاس والوثنجار أى تبت خلات المحاس وكثيرا ما يخلط جسمان منها و بستعملان لذلك فغالدا يستعمل المليروملم الطعام أوالجيروك بريتات الصودا أوكبريتات المنعاس وملم الطعام

وندأ جرى أرياب مجلس الزواعة بفرانسا تجارب نقا بليسة ثلاث سنوات متوالسة التعيين احسن الطرق التي ذكرت في هذا اللصوص وهاك النتائج التي تحصلوا

late

الاولى أن كبريمات المحاس أحدد الاملاح القوية النَّا أَيْرِ في حَفَظ الحَبُوبِ مِنَ النَّا أَيْرِ فِي حَفَظ الحَبُوبِ مِنَ النَّسُوسُ كَاحْقَى ذَلْكُ الْمُمْرِ لِرُيُوسَتُ)عام ١٨٠٧

والثانسة ان الجير ايس له الاتأنير قليل بلهو أقلمن التأثير الذي يحصل من غسل

والثالث فأن مل الطعام ذو المرواض بدافان الاجسام التي يختاط بها هد ذا اللح تكتسب تأثيرا اقوى من التأثير الذي يوجد فيها طبيعة بدارل أن الجيرا للى اذا خلط بهذا اللح صارةوى التأثير وأيضا اذا خلط كبرية ات النجاس بهذا اللح كان تأثيره اقوى عما ذا كان عفرده

والرابعة أن طريقة الصير بالجروكم بنات الصود التى أوصى بها المعلم (دوممال) عام المده أن من به المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم قد به التأثير جداحة مقة ولما كانت سهلة العمل قاملة النسكاليف كان لا يمأنى أدفى ضررعلى صعفة من بدر الجبوب في أرض الزراعة اويت فذى بها خلافا لكم بنات المحاس و يحصل من هدفه المحاس و يحصل من هدفه المحاس و يتحصل من هدفه المحرب المحرب كثيرة و ينبغى لذاذ كرها المطربة على المطرف الاخرى فنقول و ما لله المدوف ق

كيفية أن بؤخد الكل المكتواتر من القيم كياوبر امان من الحراطي الذي على شكل قطع و ع ٦٠ بر امامن كبرينات الصوداف ذاب هذا اللح في أو ه ألمار من الماء الحارث بطفا الحبر بأن يوضع في شومشنة تعمر في الله البارد بعض ثوان ثم شخرج منه ثم بلق الحبر على الارض في من ويصبر غيادا من نفسه وكيفية تحبير حبوب القمم ان يوضع الا يكتولتر منها في اناء متسع كبر مدل وفي اثناء تحريك بكالا وف او نحوه الحبوب كلها الى جسم الحهات بذرى بعملول كبرينات الصود المحيث تندى به الحبوب كلها وحين شدى به الحبوب كلها وحين شرعلها غياد الحبوب على الدوام بحيث الما تتعملى كلها بالحبر

كانت الذا تات منقارية أصيت السندلات كلهاما ارض

و تعرف السند الات التي أصدت بهذا المرض بسمولة فنكون مستقيمة لان حدوبها قليلة الكثافة وسنبلاتها الكرتماعد اوغلالتها الكثرانفة الوالنما تات المصابة بهذا المرض تكون قصرة وأورا قها قلمة العرض متعرجة فيف بسم عفوا طبوب المتسوسة تكون قصيرة مستديرة وهي دكا كالة رخوة خفيفة صفرا وضاربة السنمايية وطالما اسبوا وجود التسوس في على الفرح الى الضباب والرطوبة والفال وهدا الموض في السنين القول لايرال متبعا الى الات ومع ذلك فقد شوهد انتشاره دا المرض في السنين

المابسة أيضا وبتولدفي الشمس كالينولدف الظل

وهو بتكاثر بكرانه الصغيرة أى الغمار الأسود فمنتشر على الحموب السلمة ويتشبت على الخموب السلمة ويتشبت على المناف النباتات التي تتولد منها و يتحصل هذا الانتشار وقت تمام نضيح الكرات و يتضع هذا النضيح بصيرورة المكتلة الضاربة للسواد التي تشكر قرن منها الحمدة المستوسة على شكل غبار وتنتشر تلك السكرات متى تمسزق المغلاف الذى يبقى مفلقا ما لم بقسزة المارض من العوارض

واعلمأن كرة واحدة من هذه الكراث الصغيرة تكفى فى اتلاف المبعة السلعة وانتشار العدوى سهل جدافقد حقق المعلمان (بوسك وتبسميه) أن بعد غسل الحبوب المتسوسة فى الما وملامسم اللحبوب السلعة كانت كافية فى اتلافها وينتشر النسوس أيضابو اسطة الروث الذى اختلط بقش كان يحمل سندلات متسوسة وينتشر خصوصا بالدق الذى به تشكسر الحبوب المتسوسة فيسم ل أنتشار الغمار الدقيق الخفيف فى المنات على المبوب فى المحارث ويفتشر أيضا من تقارب الحبوب فى المحارث وفي المرص تنفذ جرثومات التسوس فى اطن النبات الحديث وفي زمن انبات الحبوب فى الارض تنفذ جرثومات التسوس فى اطن النبات الحديث وفي زمن انبات الحبوب فى الارض تنفذ جرثومات التسوس فى اطن النبات الحديث وفي زمن انبات الحديث وفي تمالى المرابض وفي المنابض وفي المناب في المناب وبنبات المدين وتتحديث المناب في المناب وبنبات المناب والمنابق والمن

وفى أثناء دق المدوب يسبب غبار التسوس للعملة اكلانا شديدا فى الاعين ويقع تأثيره المضرعلى الصدر أيضا فهم يج الرثنين وهذا التهييج برهى اكفه ايس خالما عن الخطر والخيز الذى يصنع من الدقيق المحموى على هذا الغبار يكون اكثر اسود اداحرينا كلا وجدفعه من هذا الفطر مقدار عظيم

ووسابط النحفظ من هـ ذا المرضع ديدة فيها ماهو مضانيكي والغرض منه تنفية المبوب المتسوسة حيث انها المبوب المتسوسة حيث انها أخف من الحبوب السليمة تطفو على سطح الما فيسم ل فصلها بهذه الكرفية ومنها ماهو

كثيرا وان أصابها فلا تدكون الاصابة قوية ولا نغباره يتطاير في الهوا قبل الحصاد فلا يصل المحكمة فلا يصل المحكمة في المحكمة فلا يصل المحكمة في المحكمة في المحكمة في المحكمة في المحكمة المحمدية لكنه مضر الشعير والشوفان لا تهما يصابان به كثيرا و المحكمة اصابتهما قو يفتنت شرجو ثوما ته وتحكم ونها قبل النباتين في محكمات المحمد وذلك لكون قشور حبوبهما اكثر يسا فلا تحجد المحرثومات سبيلا للخروج منها قبل المحادد وقد حقق المعلم (و يلورين) بقل هذا الغبار الفحمى في سنبلات كلمن الشعير والشوفان

وغبارااسة يد يلتصنى بجميع الاسطف التى تعرض المهويسة دوجوه الاشخاص الذين يدقون الحبوب المصابة به كغبار التسوس الكنه يستب لهم مسعالا أقل من الذي ينشأ من غبار التسوس محمة ولا يحدث أدنى تأثير في المدوا بات تأكل الشوفان أو الشعير الخماط بغباره ولاجل تراهج يدهذه الحبوب عن غبارالفيم يستحسن غسالها ولاجل ازالة هدذا المرض بنبغي ان تستعمل الوسايط الجارى علها في القميم الذي اصيب التسوس

(فى التسوس) قد التبس هذا المرض بالسويد لانه يصيب اعضاء الاحباب مشرله لكنه بغير عنه بسفات واضعة فهومشمول فى باطن الحبوب على هيئة غبار دسم الماس اماس ضارب السعرة والمجتمعة منافئة أوان عنديثا الحسين الانتشر من الحبية النامة والنبات وحبوبه السفيرة معتمة أواصف شفافة اكبر من حبوب السويد وهذه المادة هى الفطر الذى وصل الى تمام نضيعه

والمعلم (دوكاندول) سماه (أوريدوكار يبس) وَهو يعترى القمرخصوصا ولم بشاهد على الشعر والشار والدخر

وهو بنولد فى الازهار قبل القيحها فيتافها حتى ان حبوبها يتغيير شكلها وقوامها فيتولد فى الازهار قبل المقيمة وضاءن المادة الدقيقية البيضاء كتله تشبه أنواع الفطر في تركيها وكلما كتسبت الحبة فوا صار لونه اأفير وصارت على شكل غبار ومتى صارهذا الفطر نام الفضيم كان باطن حبة القمع كله يمتانا بغبار اسمر

ومتى ة زق غلاف المبة تبددت الكتلة الغبارية وتجزأت التأجزا وصغيرة وبندران يشاهدا نفناح المبوب المتسوسة من نفسها فلا ينتشر عبار التسوس الحالطارج النام الانبات بخدلاف السويدفان حبويه تنفقح من نفسها وينتشر عبارها أثناء الانبات

وقداتماب جميع ستبلات القمع بالتسوس اسكن الغالب أن لابصاب الابهضما ومنى

أَعُدْيهُ الانسان والحموانات فينشأ منه للانسان مرض يسمى (اسفافيــلا) اى الفنغر بنقالجافة وتأثيره السآم سردع يتضيها عنقال ومغص واجهاض وزوال اللبن من النساء اللائى برضعن أولادهن وغنغر ينا الاطراف والتيء ولاجل وقوع هذه الاخطار يلزمأن بكون المبزمجة وياءلى كثير من هذا القطر

وللجويد ارخواص فوية الفعل فى المنية الحموانية والهذا يستعمل فى الطب لايقاف المنزف وتنسيه تقلصات الرحم مجهضا الكامسه لالاولادة

ولما كان لا يتيسر منع تولدا بلويدار على النسام بند في أن تحرّد حموب الشيام منه بالفر بله والمدّدر به فالحويدار أخف من الشمام فينفصل عنه بسم ولة والاحسان أن ينق بالمد ولاصعوبة في هذه الكمة مة لغلظ الحويدار ولونه الضارب السواد

(في السويد) يسمى بالافر غيمة علمه عناه الفعم وباللاطمنية (أوريدوكريو) وهونيات طفه لى يتولد على الشوفان والشعير والخفطة والذرة والدخن فيصيب محور السنة بله وقد شرها وسطح المله و ب او يصيب الذنيب الزهرى المسه فيروفى انتهاء حياته يغطيها بغيبار وافرأسود أواسم رضار ب المغضرة برى على ظاهرها وهندا الفطرخة مف جدا لاوا تحد له لا تحديد المنافقة الماهم (برونياد) الذي شاهدة وهامن ابتداء من علب كرية صغيرة للغاية نصف شفافة والمعلم (برونياد) الذي شاهدة وهامن ابتداء تكونها في سفا بل الشعير عندما كان طولها سنة يترا واحدا رأى ان الحبوب الصغيرة تمكونه أفي سنا بل الشعير عندما كان طولها سنة منافقة اوطبقة بن من خلايات في مشهولة في تعاويف خلوية ذات أو دهة أسطحة مفه وله بطبقة اوطبقة بن من خلايات في منافقة والمنافقة والمن

وعلى العموم لاتتولدا لاسوق قليلة من النبات الذى أصيب بالسوّيد وهذه السوق تدكون دقيقة وسنبلاتها ضاربة السواد وتعرف أيضا قبل خروج السنا بل بأوراقها العلما الممهمة بقعاصفراء وطرفها حاف

وقد شاهدا اعدم (تبسيمه) السوّيد على نباتات المنطة الضعيفة والقوية وفى أراض مختلفة في معارض مختلفة أيضا وقال انجميع أصناف الشيعيرة صاب به الاكانت الارض والمعرض ولما أجرى تجربة على الشيعيرشاهد أن التقاوى كل كانت أكثر غورا في الارض تحصلت منها نباتات كثيرة مصابة بالسوّيد

وجميع النباتا الحبوبية نصاب به لكنه يسبب ضروا قلمسلا للحنطة لانه لايصيها

النمات بعد تدكون السنابل نتميق الحبوب ففيفة ضامرة ويفقد التدرجودته فلا يتصلمنه الاغذاء ردى بل رعاسب امراصالا مواشى التى تتغذى به والروث الختاط بهذا الفطر يكون رديما اذا استعمل لتسميد الارض

والنبائات الحبوبية الاكثرعرضة للصداهي القمح والشعبر والشوفان وبندر

آنيصيالشملم

ولم توجدوا سطة اشفاء النباتات الحبوبية من الصدافعلى الزراع أن يترك هذا المرض المالق مذا المرض المالة من المالي وقال المعلم في المالية وقال المعلم في المالية وقال المعلم في المالية وقد والمالية والمالي

(فى الجويد السلم) هو من الامراض العبية التي تصيب نبا تات الحيموب وهو يعترى الشملم والذرة خاصة ويسمى الهمازى الشابهة عهما زالديك ويسمى أيضا

بقرون الشملم وبالشملم الاسود

وهوصاب مذد بح قابل للكسرا سطواني أوزاوى فلملايش مه شكل قرن كال ولونه سخمالي من الظاهر واسود بنفسج بي من الماطن وهو يشغل محل الحبة و يعفر جمن بين الغلا أنيز وطوله يحد الف لكنه لا يتجاوز ٤٠ ميلمترا والمذكون منه حديثا يكون رخوا تتصاعد منه اذا كسر واشحة كريهة ثم بتحمد و يأخذ في الاستطالة شيا فشيأ

والجويدار فطرحة مقد سماه المعلم (المتمو) بالاسان النماتي (اسكليروس،وم كالروس) وهو متكاثر يحدمات صغيرة ينقلها الهواء

وعلى مقتضى مشاهدات المعلمين (تبسيمه وبوسك) و و المويدا را كثر كمية فى الاراضى المفللة الرطبة وفى القرائلة في الدراضى المفلرة والنباتات الممطرة والنباتات المروعة في محيط الغيط مكون عرضة الاصابة به كثيرا التى فى وسطه والنباتات المزوعة فى الاراضى الرملية تدكون عرضة الاصابة به كثيرا أبضا وبعض الملاد يصاب به دون المبعض الا تخروه وكشير الانتشار خصوصا فى (مولونيا) فاحما نا يتلف فيها خس المزروعات

ولايوجدف الجويد ارنشا ولاسكرولامادة زلالية ولامادة اما سهة أى انه مجرد من المواد الداخلة في تركيب حبوب الشديم السليمة واغما يوجد فيه نوشا درومادة اذو تبية ومادة زيتمة واصل قوى التأثير يسمى (جويدارين)

وايس الجويدار خطرا بسبب المتالف الني يحدثها في المزروعات فقط يل هوخطر أيضا بالامراض التي تنشأ منه متى كان مختلطا بالجبوب المغذية ومرفى الفناة الهضمية مع

وتنقسم أنواع الفطرالتي تقولد على ساتات الحبوب بالنظر للاندلاف الذي تحديد الحالفة قسمين الاول يشدة ل عدلي أنواع الفطر التي تقولد في الجزء المماطني من النساتات وذلك كالنسوس والمدق يدالمه مروف بالفعم والجويدار والثاني يشدة لي على أنواع الفطر التي تقولد على سطح النباتات أى تفوف الجزء الظاهر منها وهي تنفذ يحت بشرة النباتات فقض بالانسات أيضالكن ضررها أقل من ضرر الانواع المتقدم منه وذلك كالصدا ولنمتكام على هذه الانواع وعلى الاص اض التي تنشأ منها فنقول

(فىصداالنباتاتاخبوبية)

هوفطريسى باللسان النمائي (أوريدوسيريالوم) وهو يصيب النماتات الحمويسة وخصوصا الشعير والقمع في جميع أطوار حمام ويتولد على سطعى الاوراق وخصوصا على سطعها السفلي ويتولد أيضاعلى اغمادها بلوع لى السوق والاكام والغلافات الزهرية وهوعلى شكل حالت بمضاوية كثيرة العدد صغيرة جدالائن طولها من ثلث مسلمتر الى مسلمتر وهذه الحلاق امائن تدكون منتشرة أى موضوعة بغير انتظام وامائن تدكون موضوعة بانتظام صفوفافي انجاه الالماف ومتقاربة جدامن بعضها ومتى وصات الى تمام نضعها تمزقت بشق طولى متعرب وانتشر منها غيارضارب للصفرة وافر جداف معطى سطم الاوراق والاعضاء الأخر ومتى صارمع تضالهواء تلون بالصفرة وافر جداف مقطى سطم الاوراق والاعضاء الأخر ومتى صارمع تضالهواء تلون بالصفرة والمدئية

واذاتؤمل فى هـ ذا الغبار بالمنظار العظم شوهـ دأنه مكون من كرات أومحانظ صغيرة جـ داتسمى بالافرنجية (إسبورانج) أى حاملة اعضاء المسكاثروهي عمرى على حيدات دقيقة جداتسمى (إسبورول) أى أعضاء المسكائر

وهدا الغمار ينفصل بسه ولة ومن حيث انه خفيف جدا ينتقل سهولة بأقل تمار هوائى وقد يكون مقداره وافرا نسصفر ثماب الاشخاص الذين عرون في غيط مصاب

ويتولدالصدأ بكثرة خصوصا فى الغمطان المظلة الرطبسة بعد مطرأ وضباب أعقبته شمس محرقة وعلى العسموم فالاراضى الدسمة التى ترعاها الدواب زمناطويلاهى الاوفق لتولده وفال المعلم (بوسك) انه قد تبين من التجارب والملاحظات التى اجريت بانكترة وأمريكا أن الصدأ يصيب النما تات الحبوبية التى تبذو حبوبها متفرقة أكثر من النما تات النما تات الحبوبية التى تبذو حبوبها متفارية

والصدأ يقتل البناتات كلاً كانت قويه فانها اذا كانت حديثة بكون الضرراقل والمطريك التجريده وازالته ويصرهدا الضررا عظم متى ظهر كثير من الصداعلي

المصول على الصودا الكاوية استعمل رمادا لحطب بداها ومقددارا لاستعمال واحد

(فى الامراض الناشدة من المَاثيرات الجوبة) البرد (بفتح الرا) والمطرالمستمرا شاء التزهر يحدد ثان اللافا عظيما كالمشرات وأيضا الندى المفرط والضرباب اللذان يعقبان الايام الحارة يتلفان محصولات النباتات الحبوبة وخصوصا محصولات القمم متى ابقد أن الحبوب فى الفضيح فى سنبلها فسنتج من ذلك ما يسمى بالقم المشمس وذلك ان الضباب الذى يشكون صباحا بندى القمم برطوبته ومتى أثرت فيه الشمس وفعت درجة مرارته فى الحالمان من الله من الحل من الحل القمام والفلاف المرى فاانشاء الذى دخل فى باطر المجوب يزداد جمه بنا أثيرا لحرارة فيه في في ماطن المرى فاانشاء الذى المن الاعلى المادة الذبة قم المالة الله نسبة المناس الاعلى المناس المالة الله نسبة المناس المناس الاعلى المناس المناسك المناس المناس المناسك الم

وف بعض الامالات المنوسة من فرانسا بدفع هذا التأثيرالمنك بهدف الحكمة ففي الامام الثمانية التي تسبق نفنج القمع اذالم يسقط الربح الملاء والزراء ون في غمطانهم كل صماح قبل طلوع الشهر بساعة ماسكيز بأيديهم حمالا متوترة عروز بها على نبات القمع لتنعنى بهار فس جميع السنابل التي تقابلهم فهدا الاهم تزاز الخفيف يكفى سقوط المدى المتعلق ما لسنابل في قيها من تأثير الشهر

* (فى الامراض الناشئة من النما تات الطفيلية) *

تنولد بعض انواع ممكروسكو بية من الفطر على أعضا النباتات الحبوب فنكون سبافى اتلانها وهدة والامراض هي المسماة بالصدا وبالجويد ارالسيلسي والسويد أى الفعم والتسوس

وهذ الأنواع الفطرية تنولد تحت بشرة النها تات الحبوبية فترفعها و يمزقها وينتشر منها في الهدواء غبار مكون من اجسام صغيرة جداهي عبارة عن اعضاء تمكاثرها وهي تنهك النبا تات لا نها تنغذى من عضاراتها وكذيرا ما تميم اأ وتمنعها من أن تحمل حسوبا وقد شاهد المعلم (دوكاندول) أن هذه الانواع الفطرية تولد خصوصا اذا أعقب زمن بايس جدا برسن حارجمطر

وقد فرالعلم (أونج مر) أن الاسباب الهيئة الهذه الامراض الاستعداد الخاص ينبه كل فوع وامتلاؤه بالعصارة الله فاوية وحداثة سنه ورخاوة أجزا أه والارض المفترطة السعاد والاسباب التي تنشأه نها هذه الامراض هي الجوالمشك ون بالرطوبة حكما في الغابات والمروح الرطبة وغمبو بفا اضو والتفعرات الفعائية التي تحصل في الجو والمبوسة المستط لا والدرالم المروح كرمك الماه على أراضي الزراعة

الارض بالحراثة المدكر رة المهولة انباتها وتنقية جيع ما شبت منها ولا يعنى الدرض بالحراثة المدكرة المهولة انباته والمعنى وكان يفل عصر ناهد ذا أنه لا جل الرالمة ينبغى تقلمه مها له المدالة مع الدرائة مع الدرائة مع الدرائة مع الدرائة مع الدرائة مع الدرائة والمدالة مع الدرائة والمدالة منافقة والمدالة مع الدرائة والمدالة منافقة والمنافقة والمدلك ولا تركون نافعة الدادا كان هذا النبات منفرة فافى الغيط

وبن المهلوم أن هذا النبات بحتماج الى الهوا والرطوبة أحكير من غيره وعومة محت الارض لا يبيح له اكنسابه ما من الجو ومن المهلوم أيضا أن تشقيق الارض مم الرا واحاليم الى بوت أو خطوط يضر هذا النبات كثيرا وحيائذ ينبغى حرمانه من الهوا ومن الرطوبة أومنه ما معا واذا حرثت الارض الى غوراً كبر من الذى وصلت المه جذوره في النبات المضر فن الواضح ان سوقه الارضيمة التي كانت قريمة من وجه الارض تصير متباعدة عنه كنيرا فلا ينالها الهوا ولا تنبت وأن انبات السوق التي الموالي من سوق هذه النبات الموق التي المقالة والمولان يكون محدود اومتى ظهرت الاوراق الاولى من سوق هذه النباتات خطوط الحراثة الاولى حرثت أرضها من ثانية في زمن بابس و ينبغى أن تسكون خطوط الحراثة متقارية ايتأتى اصابة جميع سوقه الارضية بسكة الحراث و بنده أن تبكو حراثنان لازالة المحمل فالغالب أن تحرث أرضية بسكة الحراث و سنده أن تبعو عنا بالمواء فلا ينبث و يجب على من أداد ما بقرضه أن يزيل منه اجدع الاعشاب المؤذية التي تنبت من فقسها اصلاح أرضه أن يزيل منه اجدع الاعشاب المؤذية التي تنبت من فقسها

* (بان الامراض الى تعترى النبانات الحبوبية)

عد مالا مراض ناشئه امامن حشرات أوديدان مضرة وامامن تأثيرات جويه للأومن نباتات طفيلية تعيش و تنوعلى هده النباتات فنضع فها و تقال محصولها ولنشرع في ذكرها فنقول

(فى الامراض الناشئة من الحشرات) الحشرات التى تعترى النباتات الحبوبية هى الدود الذى يا كل الجدور و باطن السوق ولم تعرف و اسطة قوية لا زالتها وقد أوصى بعضهم بضغط الارض ضغطاق يا بعد حرثها فى الوقت الذى تقرب فيه هذه الحموا نات من وجه الارض فتنهرس وتختنق ولا جل ذلك تستعمل الزحافة وقديذ ومسحوق الصود المناعية على أرض الغيط ومقد ار ما يستعمل منها ٢٠٠ حسكيا وجرام للا يتكار الواحد فرطوبة الارض تذيب الاملاح القالوية والمكبرية و راف التى فى الصود الماصناعية فيصيب هذا السائل الكاوى الدود والحشرات فيميم افاذا نعد را

كله مرة واحدة فلاجل حصاده بنتخب الوقت الذى فيه بكون معظم الارز ناضحا (مقد ارالة قاوى التى تبذر فى الفدان الواحد) بمذر فى الفدان كور المبوب تزرع فى قبراط منه ثم بنقل شملها فى الفدان المذكور

(الحصاد) يحصد الارزق شهر بابه بعد أن يمكث في الارض نحوسة أشهرو يعرف عمام نضيه ما كنساب سوقه وسندله صفرة و يحصد دبالمنبل ثم يحال حزما تترك معرضة للهوا على تعف حبوبها ثم يفصل منه الارز بقشر مناظر بقة المعمّادة فيسهى حينمذ بالارز الشعيرى فيدق في أهوان كبيرة جداحتى ينقص ل منه قشره ثم يغر بل لقصل القشر منه فيصديرا بيض نم يخاط على الطعام ليمنعه من الفساد وهذه الحبوب النافعة تبقى محفوظة زمنا طو يلافيها عمنها مقدد ارعظيم في الديار المصرية وما بقي منها دماع للملاد الاحندة

(المحصول) المحصول المنوسط من الفدان الواحد من عمانية أرادب الى اشىء شرأرد (استعماله) الارزكنيرا لاستعمال غذا الديار المصرية ويعرف منه ثلاثة أصناف وهي الارزعين البنت والارز الفعل والارز الدمماطي وهوأ كثرها رغمة

(المتحدات العفنة التى ناشأ من من ارع الارزوتضر بالصحة) بنتج من كدفهة الزراعة اللازمة الارزأن وجه الارض و و و و و معده و را بالماه تارة و معرضا المآثير الاشعة الشهدية تارة أخرى فحصد لفي تلك الماه تعفن تنشأ عنه تصعدات عفنة تتلف صحة العدم القائمة فان معظم هدم بصاب بالجي المتقطعة العضال التي تكون مصحو به باحتقان الطحال والاستسقاء ولا يحنى أن هده الامراض مهلات ة ولا بقتصر تأثيره ده المصعدات العفنة على العملة بل الاشحار الجاورة لمزاوع الارزة و تأبيضا من رشع الما المتعفن في الارض واذا تركت زراعة في كثير من الملاد و المأنه مناذ كر النما تات الحموية شرعنا في بيان أعشاج اواً من اضها فنقول و بالله التوفيق

* (بيان كيفية ازالة الاعشاب المؤذية أى الحشائش من أرض النباتات الحبوبة) * الدالم تخدم الارض لتخطئل أجزاؤها تبد الاعشاب المؤذية النباتات الحبوبية وغديرها من المزروعات التي لم تعدرة الحكيمة لا يتأتى ازالة ابالكلمة بهدفه المحكمة فينبغي قبدل بدوب ان يحت عن ازالة النباتات السدة ويفوا المعدمة بالكلمة ولاجدل الحصول على هدفه النتيجة تزرع الارض و تنقى اعشابها كثيرا وفى المغالب ترفذ بدون زراعة فاذا زرعت الارض خطوطا من اللفت أو المحاطس واقى مافيها من الحشيش مرارا زال معظدمه و ينبغي الاهمام باعادة برورها الى وجده مافيها من اعادة برورها الى وجده

فى ارتفاع واحداثنا مقيا

(المياه) من حسن الارزنها تمانى يكون الماء ضرور باله المحتفس جميع عقوه و يكون هدا المهاء أجود كلما كان أكثر انشها نا بالاصول العضوية وكان داحرارة مناسمة والمياه التي تفضل على غيره المزارع الارزهي مياه الانهار ثم مياه البرك اما مياه البناء عقومياه الآبات في الميام المنابعة ومياه الانبات فأداد عن المهاجمة لاستهما لها أسمدة حيوانية وليدة العمق بل وتضاف الها أسمدة حيوانية

(زُمن البذروكيفيته) يبذرالارزبالديار المصرية في شهر بشنس لان أرضه باردة من الغماره ابالمياه رمناطو بلافتكون محتاجة المعريضها للاشعة الشعسمة زمنالتسخن

اغ ينقل الشتل في شهرمسرى

ولأجل بذرالارزفى المحدرة ينتخب من حبوبه المحفوظة فى قشرها أجود ها م تملائم قفاف توضع فى ترعة أوفى حوض بحوارا الدواقى فتغد مرالقفاف فى الما الى أصفها مم يقلب ما فيها من الارزفيد في حدث فى الانب ات فتنزع القفاف من الما فى الدوم الحامس أوالسادس م يسمة فرغ ما فيها من الارزويجه ل آكاما صغيرة على طبقة من البرسيم الاخترام تغطى بالبرسيم أيضا و يترك الارزونفسه ٢٤ ساعة ثم يسط طبقة خفيفة و يترك وما مغطى بالبرسيم الذى يزال عنه مساء فيصير معرض الندى الليل

وبركة المنزلة التي تبيّدي في دمياط توافق زراعة الارزالذي هو نجارة مهدمة في المدينة المذكرة وزعم بعض الوافين ان نبات المبردي الذي كان يكتب علم مدة دما المصر بين كان يوجد قديما في هذه المركة

وير رع الارز في دمياط من شهر (برموده) الى شهر (بسنس) وقبل الزمن المذكور نسق الارض بكذير من الماء غريب ذرفيها شعير الارز وقبل البذر يعكر الماء بالطين وما برسب منه من العكاد يكفي المغطمة البزر وبعد البذر يومن أوثلاثه يصفى الماء من السوت فتندت الاوراف فنسنى المزرعة بالماء ثانما فيرفع فيها الماء تدريجا الى ١٠ أو ١٢ سنة مترا ومتى ابتدات سوق الارزفى التيكون ينقى ما فيه من المشيش وفى أثناء قلعه ورميه يقلع بعض الشيتل من الارزايز رعفى الارض التي بذرها خفيف أوفى غيط بحوارها أعد لذلك وهدذ النقل سهل فى الوحد لل والماء الذى بغدم والارزدي تنضيح حدو به آت من آلات سنى تفترف من بحرالنيل وفى زمن الفيضان يغمر الارض من

ويعسرف نضج الارزباغنا منب له والمؤنه بالصفرة الضارية للحمرة الكن الارزلاينضم

يخشى فهامن اضطحاع سوق الارزعليها فسلف محصوله وحدند فرزع بنباتات حدوسة اخرى كالذرة ومن الاراضى مايزرع فيها الارزعلى الدوام وسنه اما تمنع فرواعته فيها بعد مضى خس سنوات اوست فتترك حولا كلملا فسمدفيه ويندران تكون الامهدة غيرنافعة اذا استعمات زمنا فزمنا مالم تدكن الارض كثيرة الخصوبة وتكون نافعة حدّا في الاراضى ذات الخصوبة المنوسطة

ولما كأن الارزماطا من جديم الجهات عن يعدد على الدوام كان يتص منه معظم غذائه في ذه الكرفية لا ينهل الارض الاقلد لاجدا وكل من أوراقه و وجود الما عنع تصاعد الاصول الخصيمة وانتذار الاعتباب المؤذية ايضافية عن ذلك ان جسع المزروعات التي تعقب زراعته تكون نظيف وافرة وانه يتأتى ادامة زراعة الارزى ارضوا حدة جلة سنوات متوالمة مع الذائدة مع أن ذلك لا يتأتى حصوله في معظم النما تالدوسة

والارزوان كثيرة الخصوبة بشرط ان تضمط طبقة المسفى الما والموادّ الخصبة على الاراضى الكثيرة الخصوبة بشرط ان تضمط طبقة االسفل الما والموادّ الخصبة على وجهها وقبل أن هذا النبات بنعصل منه محصول وافر اذا زرع فى الاراضى المالحة وهذا يصر زراعته مفهدة بقرب شواطئ المحر

(نَجِهِ بِزَالْارِض) أَرْضُ مُرْرَءُ الْارِزْ بِلِزَمَ أَن تَكُون مُحَرُونُهُ لَتَنفِظُ لَاجِزَاؤُهَا و بسم للجذو والذه وذفيها الكن لا ينه في أن بكون الحرث عَائرًا خصوصا في الاراضى المتوسطة الحودة

ولانتأنى زراعة الارزالافى ارض خصمة تعمل افقمة اومنحدرة فلملا لسمولة دخول المياه فى المزرعة ثم تصفيم افاذا حكانت الارض منسعة تستدعى مصار بف لم المها مستقو فاوا حدا قسمت الى جزأين اوالى جدلة اجزاء كل منها يكون افقيا و بنبغى أن تمكون تلك الارض بحوار فه رأ ومستودع ما موافق وأن تمكون متباعدة عن سائر المغروسات لانمانتاف الارز بظاها و وحكون عرضة لاتلاف الطيور وغيرها من المعمون المعمون تحكون تمكون تحكون المعمون المعمو

وقبل الشروع في بذر الارزيم بغي ان تحال ارض المزوعة الى سوت منساو به مربعة مخطورة ومنفصلة عماش يكون ارتفاعها متناسب امع هم الما الذى يست قبل في البسوت و وظيفة هذه المماشي العبور في أرض المزرعة وضيم المياه في السوت وارتفاعها قدمان و سمكها قدم واحد وهي مقطوعة بفتحات منقابلة معدة لدخول المياه في المزوعة في تصفيم المنها و بنبغي ان تسكون أرض البيوت مستوية لسني الما المياه في المزوعة في تصفيم المنها و بنبغي ان تسكون أرض البيوت مستوية لسني الما

ف قشرة مكونة من مصراعين متساوير بجزدين عن السفا وهد ذا الحب مستطيل ميزاي ماس فصف شفاف أسف عادة

وآعلم ان أهمهة الار زمعلومة لاتذكر فهوكنيرا لاستعمال فى افريقهة وآساوا مربكا وقدو جدوافيه بالتحليل الكيم اوى مفدارا عظيم امن النشا ويبلغ ٩٦ جزأ فى المائة ولهذا السعب أدرج فى ضمن الحموب المغذية الشفسية

ولا بنانى صنع الار زُخبزا عفرد و والطريقة المعتادة لاستعماله أن بطبخ في الما المغلى

وقدأوصى المعلم الألف عصرناه في الطادقيق القميم المعدّات المنافقيم كاف من دقيق الأرزو قال ان المجينة المحكونة من ١٢ رطلا من دقيق القميم ورطابن من دقيق الارزو ١٣ رطلام نالما ويتعصل منها ٢٤ رطلام ن خبرجيد كثير المعذية الموقف البياض مع ان كل ١٤ رطلام ن دقيق القميم لا يتحصل منها الا ١٨ رطلام ن الحبر ولا يحنى أن مطبوخ الارز كثير الاستعمال في الطب مضاد للدوس طاريا اى الاسهال المزمن وفي عض الملاد تغدد ى الطبور بالارز وفي بلاد الصن بعرض الارز المتحمر ثم يقطر في عصل منه المروحي وقشر حب الارزيع طي المعنى المدوب ولا في فرش تحت الحديث ويدخو منه جن عظم يدفن في الارض سمادا

ولانه كام هناء لى استعمال الارزف صدنع الفلنسوات والمنسو جات المصدنوعة من قش الارز فانم المصدنوء حمن الحداب انواع مختلف من الحور وغيره من الاشتحار ذات الخشب الايض أى الخف مف وإما ورق الارز المستعمل المسمعادات فيصدنع من سوق نبات يسمى بالافرنجية (ايسكم ومن دعاريه) اى ايسكم ومن المنافع ويسمى بالاسان النماتي (ايسكم ومين بالودوزا) ومعناه ماذكر وهو نبات من الفصد بله المقولية في أمن بالشائلة بنفعات السائلة بنفالة

(الاقليم)الاقليم الذى يستدعيه الارزلزراعة ملايتجاو زعرض ٤٦ درجة فان هذا النبات بلزم لاحبا به درجة حوارة مرتفعة اربعة شهورا وجسة فى الاقل و يستدعى أيضام عرضا جنو ما و وضعا غرمظلل

(انتخاب الارض) الارض ألى بأغها الارزهى الطينية الرطبة الخصية والغالب أن تكون ارض الارزخصية من تحلل المواد الحدوانية والنبائية مأثيرا الماه فيها فيتأنى زراعة الارزفيه استنبن منوالية بدون سماد بل هناك اراض كثيرة الخصي

الى ٢٤ أردبا من الحبوب وهى اساس غذاء أهل الصعيد ينحصل منها دقيق جيد يصد منه خبر الذرة المحروف لدكنه لا يتخمر لانه لا يحتوى على ما ذريقة وسوق هذا النبات خفيفة طولها من ثلاثة أمتار الى أربعة تشحن بها السفن وتباع للوقود والمكارم على زراعة الدخن) «

يسى بالافرنجية (مديه) أو (ياً بيس) و باللسان النماتي (يانيكوم ميلماسـموم) من

الفصدلة المحداسة

وحبوب هذا النبات يصنع منها خبزوتؤكل كالارز ونست ممل لتغذية الحموانات الاهلمة التي تأكل أوراقه الرطبة بشراهة وسوقه الجافة تستعمل وقودا ويزرع كثيرا في بلاد السودان

(الاقليم والارض) اقليمه كاقليم الذرة وهو يستدعى أرضاطه نبة رملية لكنه بنبت في الاراضى الرملية أيضا الأأن محصوله يكون قله لاوتتعنى جذوره في الاراضى الطينية الرطابة

(محله فى نعاقب المزروعات) بزرع عقب البرسم فى أوان زراعة القصى (محله فى أوان زراعة القصى (محله في المرسم في أوان زراعة القصى الماء كثير لان هذا النب التباري ويستحسن أن تغمر فى الماء ومن الماء الم

والعادة أن تزرع الحبوب نثرا بالمدلكن لما كان هـ ذا النبات يسـ تدعى تنظيمه من الحشيش واله كاذرة فالاحسن أن يزرع خطوط استباعدة عن بعضها 70 سنتيم تراف و بكون بعد النباتات عن بعضها 10 سنتيم رات و بعزق الدخن متى بلغ ارتفاعه 0 منتيم تراويحه ف النباتات المنتام بالغ ارتفاعه 10 سنتيم تراويحه ف النباتات المنتار به غيراف متى بلغ ارتفاعه 70 سنتيم ترا

(المحصول) يتحصل من الايتثارالواحــد ٣٦ ايك:ولترامن-بالدخن وكل ايكذواتريزن ٧٠ كيلوجرام من التبن

(الكلام على زراعة الارذ)

يسمى بالافرنجية (رى) بكسرالرا وسكون النون وباللسان النباتي (ريزاساتيفا) من الفصدلة التعبلية ويظهران أصلامن بلاد الهندوا لصن

وهونبات حشينى جددوره المقهة سطعمة نشد بهجد ورااقم وساقه تعاومن مرالى مترين وهى دقيقة فى قوامساق الحنطة وأوراقه طويلا ضدة مدية خدسة الماس دات عدمة وقو وازها دونشمل على ستة أعضا وتذكر فرفر ية وكل حبة ونه مشمولة

(الاهقامات والخدمة التي ينبغي اجراؤها) متى شتت نما تات الذرة الخدينة وحمات ثلاث أوراق اوار بعايشرع في تنقية الحشيش بالمؤق و في النما تات المتقاربة وما يقلع منها يعطى علف اللمواشى وتزرع الحال الخالمة بحبوب درة تنبت سريعاوهذه الكيفية أحسن من اسقعمال اعواد الذرة التي تقلع من الارض لانم ا ادا ذرعت تبقى سقية وتنضيم متاخرة جدّا ثم بعده ضي ١٥ وما ناف النبا تات بعد عزق الارض

ومتى وصلت النماتات الى أرتفاع ٤٠ سنة متراعزة تالارض مرة ثانية ممافت النمات النمات النمات والاراضى المدة مقى تزهرهذا النمات ولدت علمه فروع من العقد السفل الساق فالاحسان ازالم النمات السفل الساق الاصلية فتعطى علما جمدا للمواشى

وبدر حصول الملقيم الذى بعرف بجفاف خيوط أعضاء الدذكير واسودادها تنزع الازهار الذكور بحواملها وهذه العمامة يتعصل منها علف رطب جيد جدامع انها لمس لها تأثير في مقد ارمح صول الحمو بأصلا

(الزروعات التي تصاحب الذرة) لما كانت ارض هذا النمات مكشوفة في المدة الاولى من عود منبغي أن يصحب بنما تات تفضيه سر دمالهم انمامها قبل أن يحجب عنها الاشعة الشهسية او بصحب بذيا نات قبق زمنا في الارض ليم نضحها بعد قلعه والمزروعات الموافقة لذلك هي المرسم والفول واللوبيا القصيرة والبخر واللفت والمقرع وغييه من نما تات الفصد لا القرعية

(المحصول) يتعصّل من الفّدان الواحد من 7 أرادب الى ٨ فأ كثر (الكلام على زراعة الذرة المالدى اوالمصرى)

يسمى بالافرنجمة (صورجو) وباللسان النباتي (هوا كموس صورجوم) وهو يستدعى أرضا خصبة حارة ويزرع هدذا النبات بكثرة في صعيد مصرواً وان زراعته شمر مسرى فبعد حرث الارض يجعل سطعها مستو يابو اسطة جدع غذل يجزعا يما أم تقسم الى وتصغيرة

وكمفية بذرالدوة البلدى أن وضع جلة حبات منه فى كل حقرة تم تغطى بالتراب تم تسقى فتنبت النبا تات و تنضيح حبو بها بعد أشهر وهى فى جبم حب الدخن صفر العلوم الصواد عاد من عن القشور

مندوس تلك الحبوب النوارج اوبارجل الدواب أو بالدق ثم تقطع سوقها على مستوى الارض

والربع الواحد من هذه المبوب يكني ابذر الفدّان و يعمل من الفدّان من ١٨

(انتخاب المتقاوى وتجهيزها) قد افادت النجارب أن الذرة ومثلها القصم محفظ قوة الماتها زمنا اى المها الماتها ومثلها القصم محفظ قوة الماتها زمنا اى المهادة المنات بعددة الني احتنيت في السنة الماضية من نبانات جيدة الني وهوأن لا توخد في الماضية من نبانات جيدة الني وهوأن لا توخد في المتقاوى حبوب الذرة الجاورة لقاعدة الكوزولا القمة لا لا نها أفل توا وامتلا بالجوه والدقيق الذي يلزم أن يستعمل غذا الوالله بالموسودة للسويد أوصى بعضهم بخلط القامة وما لجرقه لله ويد أوصى بعضهم بخلط تقاو مه بالجرقه له بندها

مُ تغمره دُوالمبوب المنتخبة في الما القراح المعرض المأثير الاشعة الشهدية وتترك في محدد ساعات لقد ترخى ويسرع انبانها والمبوب التي تطفو على سطح الماء

لاينبغي أن تستعمل للبذر

والماكانت حبو بالذرة غليظة والمكممة التى تزرع منها تلملا والحبوانات والطمور تأكلها بشراهة بجنواءن جلا وسابط لحفظها وأحسن واسطة أزيذرعلهما الجص وهى رطبة ويمكن ايضا أن ترش عليها مطبوخ الحنظل

(زمن المذروكية الحموب للتقاوى) اعلم أن الذرة يخشى عليها من البرد كشيرا ولذا لايشرع في ذرها الافى الوقت الذى تصيير فيه الارض ساخنية بتأثير الأشهية الشهيمة

وتزرع حبوب الذرة مرتين في السنة احداهما في فصل الصيف اى في شهر بشنس وثانيتهما في اوائل فصل الحريف اى في اوان زيادة النيل

وتبذر حبوب الذرة في الارض خطوطا اوحفرا ولما كانت هذه النما تات تكتسب نموّا عظم اينبغي أن يجعدل بن الخطوط و بن النما تات مسافات خالمة كافيدة لللا تتراكم على بعضها وقد أوصى بعضهم بأن تكون المسافات الخمالية بن الخطوط منتمترا ولى الاراضى الخصية تكون المسافات التي بن الخطوط التي بن النما تات ٣٠ سفتمترا ولى الاراضى الخصية تكون المسافات التي بن الخطوط ٨٠ سفتمترا والتي بن النّما تات ٥٠ سفتمترا

وينه بنى أن تكون الخطوط محمه أمن الشمال الى الحنوب المؤثر الشمس فى النها تات زمناطويلا وحبوب الذرة لاتستدعى أن تدفن فى غور عظم من الارض فالغور المتوسط لاينه بنى أن يتحب وزسنتمترين و يمكن تقليله فى الاراضى الطينية المنسدجة وازد ماده فى الاراضى الرماية الخششة

وكَ هُمَّة بذر تلكُ الحَبُوبُ أَن تصنَّع حَفْرِمَ شَاوِ بِهُ الاَبْعَادَ عَنِ بَعْضُهَا ثُمْ تَوْضَع فَى كُلّ منها حبَّ ان اوثلاث ثم تغطى بالتراب جداومسى داة فانه ينجيح نبته في الارت الرماية والطمنية ومع ذلك فقد دلوحظانه يخصل منه احسن محصول في الاراضي دات الصلابة المتوسطة اى في الاراضي الطمنية الرماية كغيره من نها نات الفصيلة المخملية والاراضي الطمنية المنطقة المنفية المنات المنات المنات الفصيلة والمنات فلا تتم الحدمة التي يستدعها هذا النبات الابصعوبة والاراضي الرماية والجسيرية لا توافقه لانها تجف مسرعة الضا

(عدله في نماذب الزروعات) يزرع هدذا التبات عقب نباتات العلف المنقية الارض من الاعشاب لانه يستدى خدمة كنبرة اثناء اثباته

(عجه برالارض) اول شرط لنحاح زراعة الذرة أن تكون الارض متفظفة مسمدة ويختلف عددا لحراثة بحسب طبعة الارض فاذا كانت الارض مند حجة حرثت ثلاث مرات وقد تحرث مرتبي وقد تحرت مرة واحدة اذا كانت رملية خفيفة غروزع عليها السرقين ودفن فيها بحراثة غورها ١٥ سنة متراومتي نبت المشيش نفي و يخب ندة اذا أحرق له وجه الارض

(المصلمات والاءمدة) كل٠٠١ جزمن الذرة مكونة من

موادعضويه	977.10
حبر	٧٥٢ر٠٠
lamaira	٠٠,٢٥٦ر.٠
وتاسا	۱۷۹۹
سلايس	۸۰۲ر۲
حض كبرينه ك	۱۰۱ر۰
جَصْ فُوسْفُورِ بِكُ	٤٥٠ر٠.
صودا وحديدوالومين ومنصنه وكلور	۰۶۰۳۰
	1

وحمنه بنبغى أن سكون أرضه محمقو به على مقدار كاف من الاصل الجيرى أو بلزم اصلاحها بالجير أو بالمارن والاصلاح بالجص تنتج منه فائدة عظيمة وأحمدوا الذرة على كمبر من البوتا سايدل على أن الاسمدة القلوية وافقه كثيرا ولذا ينجي كثيرا في الارض التى احرق وجهها والسرقين العتمق بفضل على السرقين الحديث الحمتوى على كثير من التدن والاحسان ان يوزع على الخطوط التى يزرع فيها حب الذرة ليستعمل منه مقد ارقليل

كان المقصود نضج حبوبه فاذا زرع علفا اوسمادا أخضر ببذر منه ايكنوا ترونصف ولا ينبغى أن يدفن حبه في الارض الاقلم الدلان منسوجه لين مائى في مفن اذا دفن في غور من الارض

(زمن البددر) بهذرحمه في أوان بذر القمع واما الاهتمامات والخدمة التي ينمغي اجراؤها فان الخفط مة السودا ولانسد تدعى شدماً من النام الانمالا تماثر من

العشب الذي وسيخ الارض

(المحصول) يحتَّمَانُ محصول هـ ذا النبات لانه يتأثربا لحوادث الجوية كثيرا فني البرونانيا يتحصل من الايكاد الواحد ١٥ ايكنولنرا وفى فلاندر يتحصل منه نحو ١٠٠٠ الى ٢٤٠٠ كياو جرام من الايكتار الواحد

(الكلام على ذراعة الذرة الشامية)

يسمى بالافرنجية (مايس) وباللسان النماتي (زيامايس) من الفصمدلة المحملمة والانتشارالذي اكتسنه زراعة هذا النمات سلادنا منذرمن طويل كان سسافي وضعه منجلة النمانات الحمو بية المهمة جدا وتستعمل حبو بهغذا الانسان والحموانات على الشكال مختلفة وحمه تارة يشوى قبل تمام نضحه ونارة يغلى في الما فستعمل غذاء للانسان ونارة بطعن فيتحصل منه دقيق يحال الى أقراص سهلة الهضم وهـ ذاالي غذا مرى بجمع الحموا نات فالحمل والطمو والاهلمة تأكاء بشيراهة عظمية واذا حصل فمه التخمر الكؤلى قام مقامكل من الشعير والقمع في صنع الفقاع ويستخرج مذه بالنقع بعد تحميصه مشروب يشبه قهوه الهنشة يتعاطاه اهل الشبلي بشراهة وساق هذا النمات كثعرة المحصوبة حتى انها غص بلاد الهند كأعص قصب السكر سلادنا والعصارة التي تستخرج منهااذا تخمرت تحصلت منها مشروبات دوحمة والدامل على وجود كثمرمن السكرفها كونها يستخرج منهاخل بالتخمر الجضي وكؤل بالنقطيير واذاركزت العصارة المستخرجة من ساق الذرة على حرارة خفيفة ثم خففت بكشيرمن المياء تحصل منها منسروب مبرد وفى الذرة قوةمو افقة للبقر والمعز فانهامتي اعتلفت مارطب من ورقها وسوقها سمنت بسمء وكذلك قديسمن الدجاج على حد الذر ذاذ القطه وسوقه اسفصه نفرش تحت أرجل المموانات وتحذى المرانب والوسائد مالفشر الذى يغطى كنزانه واصنافه كشرة

(الاقائم) بسندى انبات الذرة درجة حرّارة لا يتأتى وجودها بعد عرض 24 درجة (انتخاب الارض) بذبت هذا النبات في جديم انواع الارض بشرط ان تسكون محروثة

وقال العدم (تاير) اذاظهرت الحوادث الكهربائية فى الجوولم يستط مطرحصل فيه الله أيضا وهولا يتعمل حوالشهس الشديد ولا الرياح القوية التى تهب من الجهة الشرقية فله يوجد الا يعض ايالات من البروتانيا شهيرة باعتدال درجة حوارتها صفا واعتدال دطو بها فتناء عمل حمو بها غذاء هناك

وهدذاالنبات لا يخشى من درجة المرارة الجوية المابسة فمعدوضه ه في الارض ينبت حالا الكنه متى يؤلدت ورقته الثالثة يستدعى المطرا والسقى لمتولد باقى أوراقه

م تظهر ازهاره على المتعاقب بعد بعض اسا بدع وحنقد فالمزم له تعاقب الرطوبة والمدوسة أى المطر والشمس أيم غوه وتشكون حبوبه وبعد تزهره يأاف وقمايا بسالا من منافع حدد الذى يتم في شهر بن أوثلاثه

(انتخاب الآرض) يكتنى هد االنبات بالارض الحتو به على قامد ل جدامن الاصول المغذبة وهو يخلخل أجراء الارض بعد رراعته فيها وتكون خاله قد من الاعشاب المؤذبة ولا ينه كها الاقلملا وذلك اله يظاها و يجذب اصولامغذبة كنسيرة من الهواء الحوى ولا تستدى فراعته الاخدمة قلملا والعادة ان يزرع في الاراضي الرماية المقعلة وفي المناقع المدرنغية فينتج من ذلك انه لا يستدى ارضاخه ومع ذلك اذا المقعلة وفي المناقع المدرنغية فينتج من ذلك انه لا يستدى ارضاخه وهو عد الماه والموقوالاوراق وتناقصت حبوبه وهو يحشى من الاراضي الرطبة والمحتوية على كنيرمن السماد وتناقصت حبوبه وهو يحشى من الاراضي الرطبة والمحتوية على كنيرمن السماد (علها في تعاقب المزرع على البورنت من الدورنت من الدورنت من الاراعة القمع وتزرع أيضا لا هلاك العشب الذي يتاف الارض

(عهمزالارض) الخفطة السوداء تألف الارض المحروثة جددا وحينفذ يحقلف عدد الراقة المعدة للوصول الى حذه الفتيجة باختلاف حالة الارض وطبيعتها

(المصلحات والاسمدة) يقيزنب الخنطة السوداعن تبن جميع النبات السابقة المحلمات والاسمدة النبات السابقة المحتواثه على كثير من المغنيسية والموتاسا فينتج من ذلك ان الارض التي تعمل منها النب الدون محتوية على كثير من المغنيسية ولما كانت الاراضي المغنيسية لا يتحصل منها الاحزر وعات قلملة حدات كون زراعة الحذاطة السوداء نافعة فيها

والاسمدة الفاوية توافق هذا النبات كشيرا والهدا يكون محصوله وافرافي الاراضي المسكونة من يقالم فلاسما تبقو الاصلاح بالبيرنافع له وهذا النبات عتص معظم غذا ته من الحوفلا تنتهك منه الارض

(مقدارالحبوبالمبذر) بمذر ايكمولترمن حبوب «ذاالمبات في الايكار الواحداذا

(المحصول) يتعصل من الايكار الواحد ١٤٠ بكتولترا من الحبوب و ٣٠٠٠ كالوجرام

(الكلام على زراعة المنطة السودام)

تسمى بالافر غبية (سادازين) وباللسان النباتى (بوليجونوم فاجو بيروم) من الفصيلة

وازهارهذااانمات عديدة عطرية لاتنضج كلها فى زمن واحدوقد -الهاالعلم زنينك

فوجدها مكونة من

 ألياف نيا تية
 ١٣٢٦

 أشا
 ٩٦٧٦٥

 مادة دبقة
 ٧٤٧٠١

 مادة خلاصمة وسكر
 ٢٠٧٦

 مادة خلاصمة مكسيمنة
 ٣٥٧٦

 مادة زلالمة
 ٢٣٧٠

 مادة زلالمة
 ٢٦٧٠

ودقيق المنطمة السودا فورائجة خاصة به تكون أكثر وضوحا في البلادالتي أراضها حموسة

وتستعمل المنطفا السودا مغذية الانسان والدواب والطيور الاهابة والنحل كا تستعمل السميد الارض أيضا في الدقية ها الى حريرة و فطير كلاهما مغذوهي الغيل اكثر تغذية من الشيلم وقال العلم روزيمه انه اذا خلط النصف منها والنصف من الشيلم وأعطى الخلوط لغيل وغيرها من المواشى التى تؤدى الشغالا شاقة حفظ جسمها من الاضمع لالوالنحافة وقال المعلم بوسك انها تسرع بيض الطمور الاهامة التى تتفذى بها وأما السوق والاوراف فهى علف جمد اذا قرط النبات النا وترهم واعطى الدواب أخضر واذا استعمله المقراله لاب احدث از ديادا فى كدة الما بن وصيره جدد ا

وازدارهدذا النبات غذا وعظم النحل لانها تتسم عند دما بكون معظم الازها زنا درا فالنحل الذي سغذي برحدة ها يتحصل منه عدل كنبر التلون اكنه جد

و بالجلة يزوع نبات الحفط ـ قالسودا التسميد الارض بان يدفن فيها الفاء تزهره فهو من احسن الفيا مات لتسمدها ويفرش قشه تحت ارجل المواشي

(الاقليم) تموهد االنمات سريع وهوكثير الاحساس بالوّثرات الجوية فاقل صقسع عيمة وزعم المعلم (دوهاممل) ان البرق يورثه ضررا عظيما فيتساقط زهره في هذه الحالة

التحصل منها يكون أسود ثقيلا مرّاكريه العام والشوفان المجرّد من قشر ويستعمل عذا وفي والموق وسوقه الخضراء عذا وفي وساحضر وسنف من روح العرق وسوقه الخضراء يتحصل منها عاف وافر من الجديم الحدوا نات المجرّة وتبنه يوافقها ايضاوان كانت لاترغب فيه كالعاف الاخضر المتخذمنه

وحمويه نافعهة جدّا المغددية الموانات التي تمم الاشغال الشاقة فالخمدل التي يراد اكتسابها قوة والضأن الذي يسهن والنعاج المرضعات التي يراد ازدياد مقدار ألبانها والطمور الاهلمة التي يراد اسراع بيضها نغذى بحبوب هذا النبات وأصنافه كثيرة (انتخاب الارض) الشعير بنحب نبته في المدلاد الجنوبية مع أن الشوفان ينحب في المبلاد الشهالمة لان الاول بأنف المموسة والماني بأنف الرطوبة بشرط أن لا تدكون مفرطة مسترة

وهولايسندى أرضاخصبة دون جميع النباتات الحبوبية فتوافقه الاراضي الطبنية المندمجة والرمل المندى بقدار كاف من الرطوية

(محدله فى تعاقب المزروعات) برزع الشوفان فى أوان القعم و ينجم نبته فى الاراضى الحروثة مر ثاغائرا

(تجهيزا لارض) كاان الشوفان لايسة مدعى أرضاخصبة كذلك لايستدعى أرضا مجهزة جمدا بالحراثة ومع ذلك اذا جهزت أرضه كان نجاحه أكثر فتى أريد الحصول على محصول كشرمن هذا النبات ينمغى أن تخدم له الارض كا تخدم للبر

(انتخاب الحبوب وتجهيزها) ينبغى أن تغربل حبوب الشوفان لفصـ لمافيها من بزر الخردل ومن المنافع خلط قلك الحبوب المعدّ ذلاتقاوى بالجـ يراذ الشوهدت على ازهار، الـ نبليه المتفرّقة بقع من السويد فان التحبير يضعف تأثيرهذا المرض العجيب وان كان غيرمعد

(المصلحات والاسمدة) الاصول غير العضوية التسلطنة في الشوفان هي سلمسات وفوسة ات كلمن الموتاسا والجيروالمغنسة ما وحمد نديلزم أن تستعمل الاحمدة الفاوية والاصلاح بالمارن او الجير في الاراضى التي يفقد منها الاصل الجيرى

(مقددا رمايسة عمل منها للمدنر) مقد ارمايسة عمل من هذه المبوب للمذرفحو ٤ ايكمواترات للايكمار الواحد

(زمن البدنر) متى انتخبت الحبوب بذرت في الارض نثرا بالدد في أوان بذو القمع و يستحسن دفنها في الاراضي الله يفة وخدمة و كغدمته

(المصلحات والا عدن) الشعر يكتسب من الارض مقد اراعظم امن الاصول غير العضوية بالنسب بقلقم والشديل وخصوصا الموتاسا والجديرو الفنيسسا وحض الفوسفوريك وحدند نبعني ان رد الى الارض في كل زراعة ما فقد نه من الأمول غير العضوية وذلك يكون باستعمال المصلحات والا عدة الموافقة لذلك

فالمصلحات القادوبة والجبرية والاحدة العضوية الحقوية على عيم من الفوسفات هي التي تفضل على غيرها وفي بعض المبلاد نستعمل الاسمدة السائلة لا نما أوفق اسرعة نعت الشعير

ولانسهد الأرض الشعير معاشرة واغمايهم سيندره فى الارائى المحذوية على كثير من الاصول المغذية ولاينبغى أن يستعمل له مقداروا فرمن الامعدة الحيوانية لانما تعدث ازديادا فى محصول النمن وتناقصا ف محصول الحموب

(انتخاب الحبوب) من الضروري ان تنتخب لزراء تمه الحبوب الحددة الرزينة الخالمة عن الخاط وقد أوصى بخلطه الإلج ميرخوفا من تسلط السويد عليماً ولا ضرر في هدا الاحتراس وكذبرا ما يكون نافعاً

(مقدارمابسته مل منها للبذر) بستعمل منها شخون صفار دب لافدان الواحد (زمن المحذر) يبذر الشعير نثرا بالمدفى شهربا به اى قبل بذر القميح بشهرو ينبغى أن تكون حبو به أكثر غورا من القمير فى الارض

ومن كاب السيخ أى عدد الله محد بن ابراهيم بن الفصال الانداسي وجدالله تعالى فى زراعة الشعير على السيق ان كان المراد أن يكون قصد لا (اى علفارطما) الدواب فالمزرع صدف فى أول شهر (مايه) الموافق شهر (بشاس) و بحصد فى شهر (بوليه) الموافق شهر (ايب) وصفة العمل فى ذلك أن تحرث له الارض و تقطع احواضا و يطهب كل وض منها بقفة من السرقين و تسقى بالماء فاذاطاب ثراها يزرع الشعيرفيها و يترك دون سنى

حتى بنبت وبصير فى قدر الاصبع ثم بسق حينه ذمرتين فى الاسبوع ثم يحصد (المحسول) المحسول المنوسط من الفدّ ان الواحد ١٢ أرد باوقد يبلغ فى الارض المحصة ٢٤ أود بافعلى متشفى ذلك تتحصل منه حبوب اكثر من التى تفصل من كل من القمح والشمار لكنه القلامنها

(الكلام على زراعة الشوفان)

الشوفان هو الزمم مرا المعسروف ويسمى بالافر نحيمة (أفوان) وباللسمان النباتي (افيناسا نموا) من الفصدلة المحملية

وُحبوبه قاملة الاستعمال المغذية الانسان لاحتوائها على قامل من الدقيق والخبز

من نها ته عاف أخضر جدد الاستهدال وتبنه أجود سن تبن كل من الحفطة والشديم للمّغذية وحبه بست عمل غذا الخيل واذا بل الماء اوطحن وهو الاحسسن وخرقله لا ثما عطى لا بقر المحلاب أحدث از دياد اعظيما في ألمانها و عنها بسرعة و بستعدل لتسمين الطمور الاهلية ايضا وأصناف الشدير كثيرة

(الأقلم) هذا النمات بننت في معظم ألم لدبل ونحو القطبين وقد وجده المعلم المندوي المعلم المعلم المندوي المعروه وكثير

الانتشاربالدبارالمصرية

(انتخاب الارض) لا يستدى الشهير أرضا خصمة المسكنة بنجب فى الاراضى ذات الاندماج المارض لا يستدى الدواضى الاندماج المنالاراضى المنهة الني هى أقل اندماجا من الاراضى المتوينعب فيها الحنطة و ينعب ابضافى الاراضى المتوينا على كثير من كربونات الجسير مشرط أن لا تسكون مفرطة الرطوية

(محله فى نعافب المزروعات) ينحب الشعير فى الارض التى زرع فيها اللفت ا والبطاطس اوالنول اوالبسلة ولاينحب فى الارض التى زرعت حبوبا

(تجهيزالارض) على حسب حال الارض تعجهزاة ولحبوب الشهير في فصل الخربف الماسكة واحدة والماسكة بن احداهما بعدا خذالح صول من الارض وثانية ما قبل بذر المدو

وأياكان عدد الحراثات فان الغورشرط ضرورى للنجاح وينبغي ايضا أن تكون تنجية الحرائة تفكيد أجيد الماد المنتجة المرائة تفكيد المرائة تفكيد المرائة تفكيد المرائة تفكيد الماد المرائة تفكيد المرائة المرائة

فال في كتاب الفلاحة النبطيسة ينبغي أن يزرع الشعير في الارض التي هي بين المخينة والرقيقة (اى في الارض الطينية الرمايسة) والتي يشوب طعمها شيء من الملوسة والشعير أخيب من الحفظة في جمع الارضين وقد نوافق الارض الرخوة جميع الحبوب المقانة على الاطلاق مثل الحفظة والشعير والارزو الذرة والدخن والحمس والعدس الا ان تلك الارض لا تسكون رخاوتها كثيرة وافلاح الشعير (أى زراعته) كافلاح الخنطة الاانه بذبت في الاراضي المالحة وفي الاانه بذبت في الاراضي المالحة وفي أكثر الارضين و بصبر على العطش أكثر مس صبرالخفظة عامه وإذا زرع الشعير في أرض مالحة سنة دائم القط مأوجها واخرجها عنها

فال ومن أراد جودة جميع الحبوب المقتانة على الاطلاق فالمزرعها في أرض قد أجاد اراحتها وأقل ذلك سنة وعني مرافى حرثه او تكرار ذلك علم اعنا بة جمدة (محله في نعاقب الزروعات) الشدم بشغل الهدل الذي نشغله الخطه في نعاقب المزروعات

(عجهيزالارض)أماعجهيزالارض لزراعة الشملم فقدد كزناه فى المنطة فلاحاجدة الى

(المصلحات والا عدة) قبل ان هذا النمات لا يستدعى وجود كربونات الجدير في الارض ومع ذلك فاصلاحها بالمارن او بالجيريكون نافعا له وتبن الشدم يحتوى على كشرمن السايس والهو ناسا وحض الفوسفوريك بالنسسة لتبن الحفظدة وحمائلة بنمغى ان تكون الا عدة العد فلارضه محتو به على سليسات الهو ناسا وفوسفات الهو تاسا وهي عن الا عدة التي و فق الحفطة

(انتخاب الحبوب) انتخاب حبوب الشمل المعدّة المبدّركاتتخاب حبوب الجنطة والعادة أن لا تخاط الله المبدّ المبدّ الشمل المبدّ الشمل المبدّ ون الشمل عليما فيظن ان خلطه المبلد بديد حرثومة هذا المرض المجمد الذي سنته كام علمه مع الإمراض التي تصيب الذي المبدّ التي تزرع في الغيطان على وجه العموم

(مقدارمايسة علمن حبو به للبذر) يستعمل من حبوبه الايكار الواحد من ١٥٠ المرود الديكار الواحد من ١٥٠ الى ٢٠٠ المرود القدار فى الاراضى الرديئة ويقال فى الاراضى الطهبة (المحصول) محمد ولا يقرب من محصول القمح تفريبا باذكا ترة وفى الاراضى الطهنمة الرملية بكون محصول القمح فيزيد عنمه المن وفى الاراضى الطهنمة يكون محصول القمح أكرمن محصول الشمل ولهذا السبب لايزرع هذا النبات فى الاراضى الطهنمة

(الكلام على زراعة الشعير)

يسمى بالافرنجية (اورج) وباللسان النماق (اورديوم ولحارى) من الفصيلة النحيلية واستعمالا ته عديدة بهمة فد قمة موان كات عينته أقل قواما من عينة القمع بل ومن عيمنة الشوفان بنحصل منها خبرخشن الماس قارل الجودة الكنه مغذ مرى و وصبرجيدا اداخلط دقيقه بدقيق القمع او بدقيق الشيام ويؤكل حيمه قشو را أيضا وفي هدة الحالة يكون كالارز فبخلط باللحم ويستهم له الفقراء غذاه في بلاد الفسا واداخرت حبو به وقطرت تحصل منها صفف من روح الجروهي تستعمل في الطب مبردة ومن المعلوم أنها كثيرة الاستعمال في صنع الفقاع بدل النديد في البلاد الماردة والمفل الذي ومق منه بعد صنع الفقاع بدل النديد في البلاد الماردة والمفل الذي ومق منه بعد صنع الفقاع بدل النديد في المعرفها و يتحصل الذي ومق الشعيرة بها و يتحصل الذي ومقال الدين المعرفها و يتحصل المدينة الارض اكتسمت جميع مافقد له من الاصول بزراعة الشعيرة بها و يتحصل

(الكلام على زراعة السلم)

يسمى بالافرنحمة (سحل) بامالة السين وسكون الحيم واللام وبالليان النياتي (سنكالسمريال) من الفصملة الصلمة وهوأهم المماتات الموسة بعد القم لتغذية الانسان في البلاد المعتدلة وينبت في الاراضي القعلة الحتوية على قلسل من المواد المغذبة ويقاوم الاعشاب الرديئة فمتفاب عليمابهم ولةنع الأحمه يتحصل منهدقسق أقل اسفاضا وتغذية من دقيق القمع لكنه يتحصل منه وحده اومختلط الدقيق القمع خبزاذ بذااطع مرى ويبق طرياز مناطو يلاويستعمله الناس غذاو فى كثهر من بلادأورما وقد حقق (اسكوير) ان قشور حمو به نحموى على في يت عطرى بؤثر في الاعصاب منها ولذا يخلط دقدة مه بقلدل من هدنه القشور الحديثة بعد طعنها وهوأساس الخمز الذى يعطى للغمل فى بلاد كثيرة وقد انتشر استعماله ويستعمل حب الشمالنغذية الدواب والطمور الاهلمة وتسمنها امامطموخاواماجر بشابعد أن مخلط بقدرزتهمن السلة اوالقول ويستعمل ابضا فيصنع الفقاع وروح اللرالمستضرح من المموب ويتخذمن نشه علف أخضروا فريقطي للدواب وهومن أحسن أنواع العلف الخضراء التي تستعمل ميردة للخمل التي حصل الهانصب أواتعديد محصولات المقر الحلاب وقش هذا النمات نافع جدًا حتى انهم بفضاون حصاده على حصاد حبو به ويستعمل فرشا تحت أرجل الدواب وتصنع منه الحصر وتحشى به الكراسي (الاقليم) الشميلم أقل تأثرا من القمح ببرد الشمة ويقطع إطوارانيانه بسرعة ولذا تفضل زراعته على زراعة القمح كما تقدمنا تحوالشمال اوصعدنا نحوقم المال المرتفعة

(انتخباب الارض) الشمار بسددى أرضا أقل خصوبة من أرض الحفطة وجمع الاراضى الى لا تحدوى على رطو به مقرطة واققده وهو بنبت جددا فى الاراضى العامنية الرماية وفى الاراضى الرماية الكنه لا ينجب فى الاراضى الطهنية الرماية المنهة وفى الاراضى المهينية العندية بلوفى الاراضى الطهنية لا نه يخدى عليه من يوسة فى الارضى الطهنية وفي المناسرة النه ونضيح الارض التى بنبت فيها أقل من سائر النما تات الحمو بدة وذلك لسرعة المنانة ونضيح حمو به فعين المنان من المنان المنان

ويجمع ويرى به خارج الغيط فان منه مقد لك عظيمة الزرع لان الحنطة والشويراذ الحليا

وفى كتاب ابن هجاج رجه الله قال بو يوس بنه فى أن يقلع الحشيش من الارض خصوصا ادا قرب الوقت الذى يستم بل فيه قان فى ذلك من فعة عظيمة لان الحب يكون نقما وكذلك الارض ادا لم نشبة غل بتربية غير ما قد زرع فيها من الحب أخصب الزرع لمكثرة الفذاء الذى نصل المه

(زراعة القمم المستاوى) الناوان قلناان الرى لايوافق النبانات التى تزرع من أجل حبوبها ينبغى لنا أن نلاحظ أن هناك الاتشديدة الحرارة لاتتبسر زراعة القمع فيها بدون سق

وكيفهة ذلك انديق القمع أربع مرات الاولى قبل البذر وهي معدة الهي الارض للزراعة ولسمولة الانبات والثانية بعد البذر والثالثة في زمن التزهر والرابعة بعده بعض أيام وها نان السقيدان الاخير نان تكونان سبافى انعقاد الازهاراي استحالها الى حبوب والحبوب التي تتحصل مذه المكيفية أكثر من الحبوب التي تتحصل من القم العمل

ومنافع هذاالسق لا تنضع بدرجة واحدة في جميع الاراضى فاذا كانت الارض مندمجة تراكم الما وبقرب الحذور فدرة مالقمع من ذلك كثيرالكن هذا التأثير بزول بعد بعض سنة وات بالواد ألط فن قالم المها التي ترسب من المياه فني اختلطت بأرض الزراعة أحدثت ازديادا في مسامها و عصي ناسراع نتائج السق الجمدة ايضا في الاراني المندمجة بأن تحرث مرثاعا تراوهذا الرأى جاربه العمل في افريقية وصقلمة وآسما وامريكا

(المحصول) أعظم محصول للارادى المسمدة الخدومة جيدا يختلف فالغالب أن ينحصل من الفدّان الواحد يبلاد ناسته أرادب وفي السنين الخصبة ينحصل من الفدّان الواحد نحو عمانية أرادب بل أكثر في اكتاف القاهرة

(نادرة يستدل ماعلى جودة البر وغيره من النبات من كاب ابن وحشمة رحه الله تعالى) حكى ان الحجاج مرّ بأعرابى وهو جالس عند زرع فقال له هل لل به علم قال نع قال فصفه لى قال ادا غلظت قصيمة وعرضت ورقته وأثت سنبلته وعظمت حمية فهو المراد قال أراك بالزرع عالما والحى ضال هل لل بالرطب علم قال نعم قال قصفه لى قال أجوده ما دق ورق جشاه (اى سمل مساغه) وكثر جشاه قال هـل لل بالعنب علم قال نعم قال فصفه لى قال ما اخضر عوده وغلظ عوده وسمط عنقوده

وكيفية بذر المبوب أن تنثر بالمد بحيث ترسم قوسايد عب من وضعها المنسط الى الامام حقى بقابل الكتف المضادلها والعادة ان تنثر الحبوب يكون مواذ بالطول الغيط و بذلك مرة والا تجاه الذي بتبعده الزراع اثنا و بذرالحبوب يكون مواذ بالطول الغيط و بذلك عتنع الذهاب والاياب المقواتر ان اللذان بنشأ منهده اضدياع الزمن ثم تغطى الحبوب بقلدل من التراب

(الأهمّامات والحدمة التي ينمغي اجراؤه اللقمع اثناء عوه) اعدم ان القمع من ابتداء بذره الى خصادة بذبغي ان تجرى فهده اهمّامات معدّة اساعدة اثباته و ازدياد محصوله وهي ذرا لحرا والعمان او الرمادع لمه وتنقمة مافه من العشب والشول

فقى كان فصل الشقاء قلدل البرد وكان فصل الريدع موا فقاللانبات بنبت القص بقوة عظمة في الارض الحنوية على كثير من الاصول المفدنية بحيث نصر برسوقه قلدلة الصلابة فتضطج على الارض بعد التزهر فتى لوحظ هدا الانبات القوى نشرعلى الارض مقد داركان من الجديرا والعنان ا والرماد فيكون تأثيرها اكداب السوق صلابة

ولا يحنى ان عزق الارض يعين على الادة العشب والشول للكن هذه الالادة الست تامة فعما قليل تنبت نما تات مؤذية أخرى بذبغي ازالتها اذا أريد أن لاتصيرا لمحصولات فله له بسبب تأثيرهذه النما نات الطفيلية وأن لا يصيرا القصير محتلطا ببزورها والارض تالفة محبوبها في الزراعة التالية وحمد تنفذ بنبغي تنقيم الاحدة بالتزهرها وخصوصا قبل الاحباب لا تبزورها في هذه الحالة لا تنتشر في الارض ولا تضعفها الاقليد لا وتجرى هذه العملية متى ما رطول القمير نحو مع سنة مترا

ومن هد فوالاعشاب المضرة مالا يزول بالتنفيدة باليد فان جذورها المعدوة لا تزول الابالحرث او بالعدرة فاذا اكتفى بقرط سوقه اعلى وجه الارض نبت عن كل واحد منه استهة أوسبعة فتى اكتسبت ساف هذه النبات بعض صلابة بلزم قلعها بجد ورها بالعزق و ينبغي ان تعطى الاعشاب التي نقيت غدا اللمواشي والاحسس أن تحرف الاعشاب التي انعد برورها م بنذمر رمادها على الارض فيصلها وقد بصنع قوم بوست من الاعشاب التي لم تنعقد برورها فتح على طبقات متعاقبة مع الجيرا الخناط بطين الررائ

ولاينبغى الزراع أن يغفل عن تنقيمة الزرع مافيه من العشب والشوك فان تنقينه تسمن سنبله و عملي حما

وفى الزواعة النبطمة اذاابة دأت الحنطة في السندلة فلملنقط المشدش النابث فيها

الطهزنام ارتحولوح من الخشب عليها وهذه الطريقة كثيرة الاستعمال في زراعة

وبانم الاستهال في الاوان بقد والامكان وخصوصا كل بذرا الحريف بانم أن بنهمى في عشر بن بومالية بكامل نبائه وقد الشقاء فاقصر أزمنه الربيع داعًا يلاد نا بانم لاجل حسن تخلق الزرع مساعدته بأوان الخريف لاجل تكامله فاذا تأخر البذر امتذت مشرا مددا لانبات بحرارة الصيمف الشديدة فيكون ذلك مضرا بنة الحدوب

وينجمن البذر المدرى فائدة أخرى مهدمة وهي تقليل نعفن البذور بالارض ومنع السنبل الاسود المسمى بالسويد الذي يظهر في النما تأت الحبوبية فالبزر المتماطئ هو

الذى بعترية السويد

(الغورالذى بازم أن تصل المه الحبوب) لاجل العث عن هذه المسئلة والوقوف على المقدمة بنبغي أن نقد كرالا حوال الضرورية لانبات المذور فن المعلوم ان وجود المؤثرات الشكن بنم أن تكون هذه المؤثر ات الفي الهوا والما ودرجة حرارة متوسطة ضرورى لانبات البزور لكن بلزم أن تكون هذه المؤثر ات الفي الله مجتمعة ولذا بنبغى ان تدكون حبوب القمع في غور من الارض تعدف منا أثير المؤثر ات الفلائة التي ذهب رناها فاذا وضعت على الحبوب في غور ١٦ سنة بمثراً فانها لا تعدم لاسمة الهوا وفلا تذبت واذا وضعت على وجده الارض صارت معرض في لما أثير الحرارة فتفقد قوته الحبوية فلا تندت ابضا وحديد نبغى العث عن درجة الغور المناسبة لحبوب القميم بن هذين الحديث وقد ثبت ان هذا الغور بعثم لفن المحالمة من ١٣ الى ٨ سنة بمرات بحسب اختلاف الافالم وطميعة الارض في الدسلاد الحدور الحديث وقد ثبت في المدلاد الحدور المديدة أقل عمل المناسبة والمدينة أقل عرضة المناسبة وعكس ذلك يحصل في الدلاد الشمالية

وكذاطبه الارض الهادخل في اختلاف هدا الفور في الاراضى الطمنية بلزم أن تحكون المبيدة وعلى ذلك أن تحكون المبيدة المفيدة وعلى ذلك أن الاراضى الطبينية أقل قبولا لنفوذ الهوا فيها ويكنسب وجهها الدما جافيكون قشرة صلة تمرمن خلالها السوق وعسر

(كيفية البذر) تهذر الحبوب على وجه الارض نثر اباله دوهـ فده الطريقة هي الابكثر استعمالا ولاجل أن نكون تامة الشروط بلزم أن تكون الحبوب متوزعة على جميع اجزاه الارض على نسق واحدوأن مكون مقدارها معلوما زراعتها وكذلك التى تغرس لان ذلك المدر بقمل فى زمن الحرمن الشهس و الله بداوفى ومن البردبرد الله بدافقه ومن البردبرد الله بدافقه ومن البردبرد الله بدافقه ومن البردبرد الله سكك اواربع من قلب طب وفي رى معتد دل والسه بربردع فى الله تسكك اوسكتهن أقل ذلك وكل اطمئت له الارض بالحرث وكررعايها كان ذلك فى افضل وجادفيها أحسك المعتمدية الله الله الله والارض التي يحرق دغلها بالنار فيسمن وجها المخترع فيها الحنطة بكون حمامت لذرا أى مراكا

ومن كاب ابن هاج رجمه الله تعالى فال الارض الطميسة التي من عادتها أن تنبت ضروب الاعشاب منبغي أن بكثر لها من المب بخلاف الهزياة وعاد ذلك شغلها بالحب عن انبات الاعشاب فاذالم بفسه لذلك غلب العشب فأضر بالزرع لان الفدا الذي يغذى النمات الحائن فيها يذهب من قوتها كثيرا فمنه على الناأن في استخلاص ذلك لزرعنا فلا نغذى غيره وأما الارض الهزياة فمنه عي ان يقال الهامن البزرلان الغداء فيها قالمل فالبزر القلمل فيها يتولدو بفووه تي أكثر لها من البزر عزت عن ترسنه وقد تمكون أرض طهمة قاملة الانبات المعشب فهدف الارض ايضا ينه في أن يقال الها من البزرلان ما يودع فيها منه والمنا المن عن ترسنه والمنا البزرلان ما يودع فيها منه وان كان قالملها من البزرلان ما يود وينفر عنه وعام فرطا في المنا المنافرة عنه والمنافرة والمنافرة المنافرة والمنافرة و

وقال (قد طوس) ان تأخر إبان الزراعة فزد فى قدر البزر فانه بعرض له بعض الفساد فان فسد بعضه بق بعضه وذلك ان بعد ط انسان بده على الارض المزروعة قبل تفطيه البزر بالمرث فان وقعت بده من القم على عمان حبات اوسم عرق ل اوتسع ومن الشعير على تسع حبات اوعشرومن الفول على أرب ع حبات وقبل خس حبات وقد لست وسبع ومن الترمس كذلك ومن الجوس خوذلك فذلك قدرما تحتمد لى الزراء يه فاراد على ذلك فلف فومانة ص عنه فحد شف الما يحتم قدرما تحتمل الارض من البزريا الحربة لها او بسوال أهدل العرفة والحربة عنها فهذا هو الاصل الذى لا يحب وغير ذلك الماهو كالمقرب

(زمن البذر) مدرحموب القمي في البلاد المحرية من الديار الصرية في شهرها تورلانها معدودة في ضمن المبوب الشدوية ويكون بذرها في الاراضى التي غرتها مياه النب لل الثناء الفيضان اوفي الاراضى التي لم تغمر بها لسكنها نفذت من خلالها بالرشيح واذا اتفق تأخر المحسار مياه النبيل كثيرا بذرت الحبوب على الارض من غيران تحرث فاذا انتظر الزمن الذي فيسه تنارق مياه الفيسل الارض فلا ينجع القمع لان سوقه وأوراقه تنات ولا يسكون سنداد وحموب القمع التي تزرع بدون حرث تغطى بقابل من

النباتات الكذا وان اعتندا بتجهيز الارض ووزعنا على الجروب م غطماها بالتراب لا تنبت كلها لان بعضها بكون عائرا في الارض فلا بنت اوتنها فا جنم هذه الحبوب خلال طبقة الارض التي تغطيها فلا تتبولد منها الانبانات شقية وبعض هذه الحبوب يبقى على وجده الارض فقوت ما تانه الحديث في أثير حوالشمس فيها واحمانات كون النباتات الحديث في متراكمة فتحتنق وغوت قبل الاحباب والطبور والحشرات نبيد كثيرا من هذه الحبوب المنافلات كانمن الفنروري ان وزع على الارض مقدار فيه بعض زيادة من الحبوب المنفطي أرض الزراعة بنبانات كافية وعلى كل حال فقد العبوب المنفطي أرض الزراعة بنبانات كافية وعلى كل حال فقد الارض والاقليم فان الدراد احسل قبل الشماء في أرض خصمة تولدت على النباتات الحديثة نحو عقدة الحماة في فصل الربيع وقصفيرة تدكونا فقيمة في النباتات المحديثة في النباتات المنفرة الحديثة في النباتات المنفرة المنافقة كي منافقة كي منافقة المنافقة على النباتات المنفرة المنافقة على النباتات المنفرة المنافقة المنافقة كي منافقة المنافقة على النباتات المنفرة المنافقة المنافقة كي منافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة وعلى وطوية المنافقة المنافق

والاقليم ينوع مقدارا البوب ايضافني البلادا النوسة يتأثر القصر الحرارة الشديدة ولا يكتب من الارض والهواء الارطوبة قليلة فلا يتولد من الاقليل من السوف العارضية والهذا بنبغي أن يكون مقدارا الحبوب المعدّة فلا يذرك ثيرا وعكس ذلك يحصل في البيلاد الشمالية والمقدار المتوسط من حبوب القصم نصف أردب الفدّان الواحد

ومن كاربان الموام رحمه الله تعالى لا يهذر حب القصم الافى أراض ريامه تسدلة فالزرع المحصل منه يكون كنير البركة عشيئة الله تعالى ولا ينبت مازرع فى أرض غير ريانها تامه تدلا وهدذا على غير صالح وتركه أرلى ولا يتساخ في شيء من شأن الزراعة واعالها فالما فانها فحالها فالما فانها فحالها فالما فانها فحالها فالما فانها فحالها فلا يزرع شيء من الحبوب فى أرض حتى تأخذ تلك الارض حقها من جيد العمل و تنتهى يزرع شيء من الحبوب فى أرض حتى تأخذ تلك الارض حقها من جيد العمل و تنتهى الحالفاية القصوى فى ذلك مع القالب فى ثرى معتدل فان القلم لل الطمع من الحرث أكثر بركة ومنفعة من الكثير الوسط ف كدف الدون

وقيل فى الزراعة النبطية لايصلح أن تكون الارض التي تزرع محة ويه على مدروة ت

الضرورى لنموهذا النبات

(انتخاب المبوب)

قد أفادت التجارب ان تجدديد ألحبوب أى جلبه أمن بلاده الاصلمة ايس ضروريا ولا نافع الا كتساب القمع جودة ومن المهلوم ان القمع كالكتان و النيل وغيرهما من النبات سقى حبوبه بدون تغير في بعض بلاددون اخرى وهدذا ناشئ عن طبيعة الارض أوعن أسباب مجهولة

والا همّامات دخل عظيم في كمه المحصولات فالزراع الذي يمده ل تنقية الحشيش من الفيط وغربلة الحبوب في مقد التحقيق كثير من برو وغربية الحبوب التي هي ضرورية كلما كانت تلك الحبوب محتوية على كثير من برو رغربية) وخلطها ما لجيرلا يؤمل محصولا كبيرا كالذي يحصل عليه من أجرى هذه الاعال كالها يجيث ان الزراع الاقول يصبر مجبورا على تجديد حبوبه مع ان الثاني المس محتاجا الحدثات

وقدأ وصى بعض الزراعين بانتخاب حبوب القمير الكبيرة النامية الرؤيدة الذاوى وقال آخر ون ان ذلك لا يعول عليه فان الحبوب الصفيرة تنحم لل من الحبوب الكبيرة بشيرط ان تدكون نامة النضير وحبوب الكبيرة بشيرط ان تدكون نامة النضير وحينذ تددر الحبوب الكبيرة والصفيرة على حدسوا واندا يطرح ما كان منها متدكر شا غيرنام النضي

وتما ينبغى الااتفات المه فى انتخاب التفاوى أن تكون جيدة ناضحة غدير مختلطة بحبوب غريبة وحبوب القمح الحديثة بلزمان فضل على غدير فالله قاوى فاذا دعت الحاجة الى است عمال حبوب القمح العتيقة ينبغى ان يجرب البات قليل منها المنحقق ان كان بعض الحبوب فقد قوقة انبائه ثم يجهل مقد الالحبوب المذكورة متناسبا مع مقد الالحبوب الجيدة

(تجهيز التقاوى) تجهز تقاوى القدم بالغربلة والتجبير فالمقصود من غربلة القدم تجربده عن سائر الحبوب الغربية التي تخالطه وعن حبوب القدم الصغيرة المذكرشة التي لم بم نفحها وذلك بكون بغربال ذى عبون متوسطة الاتساع والمقصود من تجبير حبوب القدم أى خلطها بالجسير الادة غبار على شكل حبوب صغيرة جدا توجد على سطح حبوب القدم وهى السبب فى تولد بعض امراض تعدر كاهد النبات كالسو دوغيره وقد ذكر ناهذه الطريقة في القدم

(مقدارالجبو بالتي تهذر) لونبت حبوب القمع التي تهذر في الارض كاها وتولدت منهانيا تات جمدة النمولام كن تقلدل مقدار الحبوب التي تعدلا بذر في جميع أفواع

جديدا الى غو رعظم

ولا ينبغى ان يجزأ و جهالارض تجزئة نامة فان المدرالصفيرالذى يتركه الزراءون على وحد الارض بعد البذريض بط الثلج فى المسلاد الاجندمة ومتى ذاب احاط بقاعدة النبانات الحديثة ولا ينبغى إن يسمننج من ذلك أن الحنطة نألف الاراضى التى لم تحرث حرف الأخسيرغائرا ومن المعلوم أن الارض كلاكانت مخفظة النفوذ الهوا وفيها كانت أوفق لائمات الحنطة

(المصلحات والاعدة) الصلحات الجرية توافق زراعة المنطة وقد شوهد فى البلادالتي يستمل فيهامة حدار مناسب من الجيران جودة القمع تحسنت تدريجا فتكتسب السوق ارتفاعا عظما وتكون السينا بل متراكة كنيرة النمو وهد خدا الظاهرة المهمة التي يجب التفات الزراعين اليها الست فاشئة عن تمثيل كريونات الجيرانيا تقد ذية النمات وذائ ان القامل من هذا اللح الذي يستخرج من القصل باطانية الى رمادين ول من السنا بل ويستبدل فيها عقد ارعظيم من فوسفات الجيرسواء كان هذا الفوسفات من السنا بل ويستبدل فيها عقد ارعظيم من فوسفات الجيرسواء كان هذا الفوسفات بظهر في الارض مع المكريونات متى تنوع هذا الملح الاخير أو يتكون من المحاد المجدة من حض الفوسفو ريك مركبات موافقة النفذية النمات وقد استعمل عماف المربونات المجديد وبنا المادة من المنات المحديد وبنا المحديد وبنا المناسبة وجقة تنائج تجاربهم في الحنطة ولا يحنى ان فوسفات المجديد وبنا المهلامية المناسبة في المناه المشحون بحدمض السكر بونيك وهومنه في الفعلانيات الحنطة كاثير الحص في المربونية في المربو

وفى معظم البلاد يستعل السرقين السهد أرض الحنطة بان تسهد به مماشرة وفى هدفه الطريقة عيبان أوله ما ان فيه جرائيم الاعشاب الرديئة وثانيه ما ان المزروعات نضط على الارض اذالم يتسرو جود مقد الركاف من السرقين والارض ذات الخصوبة المفرطة لاتوافق هدا النمات لان بها يكون عواعضا التغذية خارما العادة فتستط ل السوق مع نقص يحص لف كمة الحموب ولهذا عكن أن يقال ان أحسن محصولات القم لا تخذذ الحمان الخصمة

والغالب بدل أن يو زع السرقين على أرض الزراعة مباشرة يحال الى توم يوست بخاطه مع مقد اركاف من الطين والجير وهـلذه الطريقة جيدة الاستعمال ومن من اياها المهاتسم ل قرزيد ع السماد على الارض بنسمة واحدة

والاراضى الزملية الخفيفة يسرح فها الغنم فتكتسب منه الارض تمادا جيدا نافعا لازدياد كمة الحبوب والمادة الدبقة ولا يخشى ان دهس الغنم يتأتى منه دلة الارض

التى بنفذمنها الماء مفضلة على غيرها

ولا يكنى كون الارض من كمة من مواد تضبط ما يلزم من الرطوبة الضرورية للحفطة بل منه في أيضا ان يكنسب منها هدفا النبات الاصول غيرا العنوية الداخلة في تركيب اعضائه فان الحيرضرورى له بدارل أن الارض لا يتعصل منها محصول جدد من القمع الااذا كانت محتوية على كمة كافيدة من الجيراً باكانت العناصر الداخلة في تركيبها والافاح الموضوعة هي فيه

(محل المنطة في نعاقب المزروعات) لا يحني أن زراعة الحنطة تنجيج بعد بعض من روعات ولا تنجيم بعد من روعات المرض بعد تلك ولا تنجيم بعد من روعات أخر وهذا نائني من الحالة التي تكون عليها الارض بعد تلك

المزروعات

فاذازرع القمع بعدمن روعات متأخرة فلا يجدال راع زمنا يحرث فيدالارض حرثا

والفقح بعين على غلو الاعشاب الرديشة أيضافلا بنبغى انبزرع مرارا فى أرض واحدة فانها تمكون عنه ولا عشاب الرداعة فانها تمكون عنه ويقال كشرمن حبوب وجد فور الثالب النبانات التي غت فى الزراعة السابقة فينات كثيرمنها فى القنم فتقال محصوله وأيضا المزروعات السابقة من السابقة من المناتات الحبوبية قدا كتسبت من الارض معظم الاصول المحيسة التى يحمل الما القمول عليها القمول المحيدة التى يحمل الما القمول المحيدة التى يحمل الما القمول المحددة التى يحمل الما القمول المحددة التى يحمل المعمولة و

ولما كان السرقين تولدمنه فى الارض مقد دارعظيم من حبوب الاعشاب الرديئة لا ينبغى ان يزرع القمع الافى أرض مسهدة بالسرة بن قديما أوفى أرض لا تعتاج الاالى

القلملمنه

و بنبغى اديزرع القصى فى الارض الباق أى التى زرعت برسما أوفولا كايزرع أيضا فى الاراضى الدور

(عبه يزالارض) من الاحوال الضرور به الحجاح المنطة أن تدكون الارض مجردة عن الاعشاب الرديئة واجزا وها مخطئلة الى غورة لدلانه المسمن الضرورى وهد المرث الفائر أن تغوص سكة المحراث في الارض قبدل المذرك منه يخشى من الارض الحروثة حدديثا وحينة فد في في تجهيز الارض ان يكون الحرث الاخدير سطعما الحد الطبقات السفلي زمم التراكم فدمة قبدل الانهات ولا ينبغي أن يظن ان جد و را المنطة المست قابلة الامنداد أكرف من خسة قراريط الى سدة فقد ثبت أن طواله ايكون مناسما معسمك طبقة أرض الزراعة ولاشك ان أنوها تاثيرا عظيم أن في الارض عروثة ومع ذلك فلا حدل حصول هذا النوليس من الضروري أن تسكون الارض محروثة

كنيرامن خط الاستواء لا يجد القدم ما يكفيه من الرطو به التي بم ايتم عوه فلا يتأتى احبابه كاشوهد ذلك على الانحد ارات الجبلمة الجافة من اكسالابا (بلدة بالمكسمك) فان القم علايز رع هذاك الاعلما المحضر ولا تصل منه حبوب أصلا

(انتخاب الارض) الاراضى الطينية الرماية هى الالبق لزراعة الحنطة الحينها لا يتحصل منها محمدة المنطقة المستحمل الاستحمال الاستحمدة والمسلمة المسلمة المس

واذاجهزت الاراضى الطمنية تجهيزالاتفاتحه لمنهاقح جمد ومع ذلك فالاراضى الطمنية الرملية نفض ل عابم السهولة شغاها واندماجها الموسط فمضبط الرطو بة مع نفوذ مقد اركاف من الاشعة الشهسمة بين اجزائها

وكل من الارض والاسمدة والمصلحات تحدث اختلافا عظيمانى كمة محصول القصوف الدمية المستن المحلمان القش والحبيل وفى كمات الاصول التي تتألف منها المبوب ولما كان المحاب السرة بن يحدث ازديادا في مقد ارالمادة الدبقة فن المحقق ان طبيعة الارض تؤثر في كمة الدقيق والنحال أيضا فالغيط الرطب تحصل منه حبوب ذات قشرة سميكة والغيط الذي تنفذ الاشعة الشهسيمة بين اجزا وارضه يتحصل منه قش قصير وقع محتوعلى كنيره ن الدقيق وعلى مقتضى ذلك يكون اغلى يتحصل منه قش قصير وقع محتوعلى كنيره ن الدقيق وعلى مقتضى ذلك يكون اغلى عنام الدائمة

و منه في ان تجدد الخاطة في الارض رطوية كافيدة است مفرطة الى زمن احبابه فادا كانت الرطوية المذكورة عير كافية انقطعت المتغذية فلا يتأتى تكون السفابل واذا كانت مفرطة صارت منسو حات هدا النبات رخوة محتوية على كثير من الماء واكتسبت الاجزاء الحشيشدية أى السوق والاو راف ازديادا في غوها مع ضعف في الاحباب ولما كان هدا النبات من النبانات التي تنضيج بيط ويسقد عي أرضا تحفظ ما يلزم له من الرطو به زمنا وعلى مقتم في ذلك يتضع انما ان الاراضي الطمنية المندمجة لاتكون صالحة الهدة الزراعة في الاقطار ذات الامطار الكثيرة وأن الاراضي الماسة أى التي لا تسقط بها الامطار ما تم تكن تحتم الراضي في المنفقة المناه وفي الاراضي المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه وفي الاراضي المناه بدا كان كانه كانه ونالاراضي المناه المناه المناه الاراضي المناه المناه المناه وفي الاراضي المناه المناه وفي الاراضي المناه المناه وفي الاراضي المناه المناه

وانكانت متخالفة فلملافقدافادت التجارب ان القمح الصعيدى اذازرع فى الملاد الصرية من مصرلا ينعم فيها وكذلك القدم العيرى لا بنعم في الصعدد ومن اصناف القمح مانكون حبوبه أينة أى ذات لون ابض ومكسر دقمق ومنها ماتكون السة أى دات لون احرومكسر قرنى فامناف القمع اللمنة برغم اللهازون لان الخيز الذى يتحصل منها بكون اسض خفيفاغيرانه يحف بسرعة واصناف القمير الماسة يتعصل منها خبزاء وثقمل اكنهأ كثرتغذية و يحف اقرسرعة والعمب الذي يوجد في اصناف القمع اللين أو الايض هوانم أتحصل منم اعمنة أقل قوامامن التي تحصل من اصناف القمم المابس اوالاجر وهدنا ناشئ عن احتواثم اعلى كنعر من النشاء وقلم لمرن المادة الدبقة وحمنتذ يكفي الابضاف البهاعند مطعنه اقلم لرمن القمر المابس الحنوى على كنبرمن المادة الدبقة فتتحصل من ذلك عننة حمدة والقمر المايس لا يتحصل من كل ١٠٠ جز من دقيقه الخام (أى الحذوى على الخال) ٧٠ جزأمن اللبزمع ان القمع اللبن يتعصل من حكل ١٠٠ جرمن دقيقه اللهم ٩٠ جزأمن الخبز وهذا سبب عظيم لنفض دادعلي القمح المابس ومع ذلك فغي القميراا مادس من أما أيضافان الخبزالمصنوع من دقيقه وان كأن أقل اسضاضا يكون ألذمذا فايجف وبتصلب باقل سرعة وهوا كثرتغذية وأيضا القميح المابس يحفظ ماكثر سهولة من القميح اللين ومن المعلوم أنه أوفق اصنع الشعيرية والمقرونة العروفة والاسباب التي بها يكتسب حب القمح احدى هانين الصفتين مجهولة الى الاتنواء لم المعاوم على العدموم ان الافالم آلحارة كافليم افريقمة بتحصلمها فيريابس وان الافالم الماردة يتحصل منها في النوف هذه القاعدة العمومة استثناآت وهاتان الصفتان تتنوعان سأثبر الارض أيضافا لقمير اللهن يستحمل شمأفشهمأ الى قمير مابس اذازرع فىالاراضى الطمامة الرطمية المندهجة كاان القمع المابس يصعرامها اذازرع فى الارض الرماء_ة الخفيفة وحينئدلاجل بقاء الصفة الخاصة بكل صنف منمغي ان تجدد حيوب القمي زمنا فزمنا أي بؤتي بمامن بلادها (الاقلم) المنطة احدا الباتات المغذية التي تعودت على معظم الاقالم والهذائزرع فى جدع الايالات الني استروطن فيها الانسان ومع ذلك فقد ثات بالتحارب ان الالمق لزراعة هذا النيات هوالملاد المعتدلة وكلياتها عدناعنها والمجهذا فحوالشمال اوارتفعنا فوق مستوى الهرصارت حرارة فصل الصدف قللة غير كافية قصرة المدة فلا يمكن غوه ـ ذا النبات اذر راعته لا تنح او زماو رما جنوب الدالسويدوا الموروج ولا

وانواعها الرئيسة هي الحنطة والشمير والشعير والشوفان والحنطة السوداء والذرة الشاميمة والذرة الهو يجة المعروفة والدخن والارز وانذ كرها واحدابه مدواحد على هذا الترتب فنة ول وبالله التوفيق

(الكلامعلى زراعة الحنطة)

تسمى بالافرنجمة (فرومان) و باللسان النباتي (تربيدكوم سائدوم) من النصيلة النميلمة واستعمالات هددا النبات مهده عديدة فتستعلسوة علفاللدواب وفرشا تحت ارجلها وحمويه التي يدخر نخالها النفدنية الحموا نات الاهلمة كالدجاج و بسستمل دقيقها بكيفيات مختلفة اما للعصول على اجود الخديروا ما لاحالته الى عينة جافة تعرف بالشعيرية وبالمقرونة تحتوى على موادم فذية أكثرمنها في أى جوه رنباتى والهذا نعتبر من اجود المحصولات الارضمة

ولما كان هذا التبات يزرع من قديم الزمن والتشمر في جزء عظيم من الكرة الارضية وقع عليم من المكرة الارضية وقع عليم ماثيرالاسباب التي تحدث تنوعافى النبانات فيوجد منه الآن أكثر من مائة صنف

ولانذكرهنا الااصناف القمح المصرية فنقول

(فى اصدناف القمع المصرية) القمع دوالسفا والسدنا بل الماس يسمه المصريون بالقمع الصدفيرى أى القمع الاصفرلان سندله يصيرا صفر ده بيامتى فقد بعدة عام نقيه المغزلية المغبر الطعلى الذي كان يغطى قشوره وسنا بله المادقيقة مستظيلة والمامغزلية متوسطة الطول فالقمع دوالسفا بل الطويلة يسمى بالقمع الشعيري أى الذي يشد به سندل الشعير وهناك فواسنا بل القمع الشعيري أى الذي يشد به سندل الشعير وهناك في سنا بله ضارية للعمرة يسمى بالقمع الاحر

والقمع الذي يسميه المصر بون قع مغاير سدما بلاقصرة و برية وسدند الاته منعطفة الى الخارج على الدكم وقد تعبر دعن وبرها فالقمع المسمى نياجه لا مخالف القمع المسمى مغاير الافى حكون سنبله ليس وبريا وهناك صدنفان من القمع ذى السندل الوبرى احده ما سدنا بله طوال والثاني سدنا بله قصار غلاظ فالا ول يسمى قم سبأة فوالثاني

يسهى فمعاعريا

وقب ل أن يعضد القمع بسمى فى الارياف بالاسما التى ذكرناها ومتى حصد و حلب الى المتحرسي بعسب لونه و بحسب الجهة الاتنى هومنها فيوجد فى المحرقم بسمى بالقمع الاحرلان حبه احرقل لدخ للافرنى وقع يسمى بالقمع الصديدي لاجتلابه من الصعيد حبوبه اكثراستطالة من حبوب القمع الذي يزدع فى الوجه الحرى وهذه الحبوب



Husn.

الجزو الثانى من حسن الصناعة فى علم الزراعة تأليف الشاكر لانعام ربه طول المسدى معلم علم المواليد الثلاثة بالمدرسة الطبية ومدرس علم الزراعة بالمدارس الحربية الجديك ندى

		(2)	
سطر	40.00	صواب	خطأ
17	٧٦٤	زراعة كزبرة	زراءة شحركز برة
15	101	Ad.az	4.2.2
15	109	الجذور	 االمزور
			-37.

، طر	42.50	صواب	خطأ
17	Y17	تزدع	اتزوع
17	P 77	حبرانيوم	أجرانوم
18	177	جدرها	حذرها
17	777	جذو ر	أوراق
77	777	تر بی	ىز مى
19	337	الاستسلاف	الاستلاف
19	727	4414	مثانلة
1.	707	مظال	ملظل
7.1	Y07	الهلغالها	أنحلنها
76	777	وهذان	وهذاان
77	779	لانواع	الانواع
۲۳	177	الحازالة بوء	الىجر
77	777	قايلا	كثيرا
15	377	الني ندور فيها	التي تدور
۱Y	7.7	اندغامها	اندفاعها
70	3.7	تزرع طعابية تقطع	ניש ניש
79	۳۱۰	طعابية	طلمبية
37	717	تقطع	تقظع
17	377	منها	lti
77	777	حی	يخ ا
12	779	قصرة	طويلة
9	٣٣٣	سطح يردع	اسطح
11	770	يتوذع	وخوزع
19	דדד	عمادًا أزيل	عاأذيل
17	78.	الحذور ينحد	الحزور مجمه
٣	٨٤٣	بالمد	مغن
٨٧	۳۸۷	الاأربعة	أربعة
٨	211	اغاغه	مغلقا
]			

	اهذاالكاب)*	* (بيان الخطاوالمواب	
سطر	**		
	غه.ح	صواب	خطأ
9	77	عظف	منطفة
77"	70	الياء	النون
17	79	اردبا	أرد
1 &	09	الجذور	الجزود
7	٨٦	ويذر	ويذرى
7.	Υ٦	معمرة	سنو ية
9	7.4	یاد	عن
79	۸o	متغرجا	مذةرجا
0	90	مترين	ه ۳ مترا
1.7	7 • 1	نثب	انثبت
1.4	179	الاألياف	الألماف
1.	157	وثفل	وسفل
19	10.	المزروعات	المزوعات
77	108	دمدا	قريا
77	171	ألخيازية	النازية
70	751	فروعه	فررعه
۲۰	146	استعمال	استعال
37	171	وكمفية	وكدفدفة
1.	145	الزراعة	الزاعة
10	179	عصفر بك	عصفوريك
0	119	د نساتها	ذساتها
IY	19.	لنموها	اغوهما
7	7.7	زراعتها	أذارعنا
37	717	الاحساح	الاحماح
79	710	زراعتها الاحساح لتعديد	زارءنها الاحتاج بتعديد

40.00 الكلام على زرامة الكليانتوس OFA الكلام على زراعة الاير بتريذا 054 الكلام على زراعة الأملاب 011 الكلام على زراعة الصفرا 051 المكلام على زراعة البوانسيانا 430 الكلام على ذراعة الكاسأ 0 2 9 الكلام على زراعة البوهداءا 00. الكلام على زراعة السيرسيس 00. الكلام على زراءة المموزا وهوجنس المستعية 00. الكلام زراعة الأكاسا 01 (ii)

- 4	اصحدنا
فصدله الفاغمة الارضمة	070
الكلام على زراءة الفاعمة الارضية	077
فصرالة المنفسج	077
الكلام على زراعه البنفسج	170
القصملة العلمامة	041
الكلامءني زراعة المنثور	077
الكلام على زراعة الاسريس	077
الكلام على زراعة الأأيسون	071
القصيلة الخشفاشمة	۸۳٥
الكادم على زراعة الخشيخاش	071
الكلام على زراعة الأرجه ونيه	089
الكلام على ذراء فالايسكولزيا	089
الفصملة الشنمنية	079
الكلام على زراعة الشنين أى النيلوفر	٥٤.
الفصدلة المجنواءة	02.
الكلام على زراعة المجنواء ا	٥٤.
القمادة المقاهمة	011
المكلام على زراعة الشقمق	011
الكلام على زراعة الائتمون	730
الكادم على زراعة الادوندس	710
الكلام على زراعة الاكو بليميا	730
الكلام على زراعة العابق المعروف	011
الفصدلة الوردية	021
الكلام على زراعة شعبرالورد	0 { }
الفصالة البقولية	027
اله كلام على زراعة اللونوس	0 2 7
الكلام على زراء ة الا ورفا	01
الكلام على ذراعة السو تعرلانديا	011

	معمقه
الكلام على زراعة أبي خنجر	070
قصالة العتر	070
الكارم على زراعة العترالعتاد	070
الكلام على زراعة العترالانجليزى	770
الفصيلة الشابية	٧٦٥
الكلام على زراعة الكامليا	٧٦٥
الفصيلة الزيزفونية	۸70
الكلام على زراعة شحر الفضيب	۸70
فصيلة اللوزاله ندى	970
الكلام على زراعة شحرا للوزاله ندى	P70
فصملة البومباكش	970
الـكلامعلى زراعة شحرالبوه باكس	970
الكادم على زراء فشجر الايستبركواما	07.
الفصيلة الخبازية	٥٣٠
الكلام على زراعة الخطمية	071
الكلام على زراعة الهمييسكوس	071
الكلام على زراعة السمدا	071
الفصيلة المكنانية	oke
الكلام على زراعة الكتان	770
الفصيلة القرنفاية	077
الكلام على زراعة الدياتوساى القرنفل المستاني	977
الكلام على زراعة عرف الملاوة	077
الكلام على زراعة الحمد وفيلا	072
الكلام على زراعة السملين	370
الكلام على زراعة الويسكاريا	370
الكادم على زراعة الاكنيس	070
فصيلة المدوسيوروم	070
الكلام على زراعة المبنوس موروم	٥٣٥

	40.00
الكادعلى زراعة الابد فيلوم	011
الكلام على زراعة السبريوش	011
الكلام على زواعة الكاكّ كتوس الكرى	710
الكلام على زراعة المبريسكا	710
فصملة القلمة الحقاء	710
الكارم على زراعة البقلة الجفاء	710
فصيلة شرك الفلك	017
الكادم على زواعة شرك الذلك	015
فصيلة البيجونيا	0 12
الكلام على زراعة المبيحونيا	018
الفصيلة الاسية	010
الكلام على ذراعة المدلالوكا	010
الكلام على ذراعة الأوكالية وسالمسمى بنجرال كافورخطأ	010
الكادم على زراعة شعر فالهل الجماييات	CIY
فصدله الليتروم	019
الكلام على فراعة الابتروم	019
الكلام على زراعة الكوفيا	019
فصدلة الفوكسيا	٠٢٠
الكلام على زراعة الفوكسيا	٠٢٠
الكلام على زراعة الكلاركيا	770
الكلام على زراعة الجودية ا	770
الكلام على زراعة الاينوتيرا	770
الكلام على زراعة الجورا	770
الفصولة الحاضية	770
الكلام على زراعة الحاض	710
فصيلة عودالقذا	370
الكلام على زراعة عودالفنا	370
فصيلة أبي خفير	370

	40.00
الكلام على زراعة الأكروكا ينوم	7.0
الكادم على زراء ماله المكريزوم	7.0
الكلام على زراعة النما فالموم	7.0
الكلام على زراعة الاعمليا	0.7
الكلام على ذراءة السينيراريا	0.1
الكلام على زراعة الكالاندولا	0.5
الكلام على زراعة الجازانيا	0.1
الكادم على زراعة العنبر	
فصرلة الدييسا كوس	0.0
الكاميا المامة المراكس	0.0
الكادم على زواعة الديدا كوس	0.0
الكلام على زراعة الاسكاروذا	0.0
فصلة حشيشة الهر	0.7
اله كلام على زراعة السنترا شوس	0.7
الكلام على زراعة حشيشة الهر	0.7
الفصيلة الدوية	0.4
الكلام على ذراعة شعبرالبن	0.4
الكادم على زراعة الحاردينا	0.4
الفصيلة السلسانية	٥٠٨
الكلام على زراء أاللو نيسيرا	0.1
المكلام على زراعة الويبوونوم	0.9
فصيلة الاراليا	0.9
الكارم على زراء مالارالما	0.9
الكلام على زراعة الايدرا	0.9
الكلام على زراعة الباناكس	01.
فصيلة حي العالم	01.
الكلام على زراعة حي العالم	- 11
	01.
الكلام على زراعة الميزامير بالتيموم	011
فصيلة المين الشوكى	CII

	40.00
الكادم على زراعة المابوتا	٤٨٧
فصيله زهرالر بيع	٤٨٧
الكلام على زواعة زهرالرسيع	٤٨٨
الكلام على زراء في بخور مربم	٤٨٩
القصيلة الخلقية	٤٨٩
الكادم على زراعة الخلنج	٤٨٩
الكلام على ذراعة الأربونوس	٤٩٠
الكلام على زراعة الأزاليا	191
الكلام على زراعة الرودودندرون	197
الفصيلة الناقوسية	190
الكادم على زراعة الكاميانولا	190
الفصملة اللوسلمة	197
الكادم على زراعة الأوبليا	297
الفصولة المركبة	EQV
الكلام على زراعة الأجرانوم	497
الكلام على زراعة الائستبر	197
الكلام على زراعة السابس	٤ ٩٨'
الكلام على زراعة البراشكوميه	٤٩٨
الكلام على زراعة الداليا	199
الكلام على زراعة الزينيا	199
الكلام على زراعة الموسّاجندا	199
الكلام على ذراعة الرود سكا	0,.
الكلام على زراعة الكوريو يسس	0
الكلام على زراعة عبادالشوس	0
الكارم على زراعة القطمفة	0.1
الكاذم على زراعة الحاماردما	0.1
الكلام على زراعة ألني الاوراق	0.1
الكلام الى زراعة الكريزانتهوم	7.0

	10,00
الكلام على زراعة الفلوكس	٤٧٧
الكارم على زراعة الجملما	,٤٧٨
الفصالة الوية لاوية	٤٧٨
الكلام على زراعة الويتلاوما	£YA
الكلام على زراعة النعوف الا	٤٧٨
الكارم على رراعة الفاسماما	£ 79
القصدلة الحسميرية	£ 79
الكادم على زراعة الحسنبريا	٤٨٠
الكلامء لي زراعة الجلوكسندا	٤٨١
القصملة المصقدة	٤٨١
السكادم على زراعة المارنينما	٤٨١
الفصملة المجاوسة	743
الكلام على زراعة البيحة ونيا	743
الكلامء لي زراءة السكوما	217
الكلام على ذراعة الكاناليا	٤٨٣
الكلام على زراعة الحاكاراندا	٤٨٢
•	
الفعالة الدفامة	٤٨٤
الكادم على زراعة الدفلي الوردية	٤٨٤
الكلام على زراعة الوينكا	٤٨٤.
الكلام على زراعة النابير فمونتانا	٤٨٥
الكلام على زراعة الماوميرا	\$ 10
الفصدلة الأسكلمدة است	٤٨٦
الكلام على زراعة الأسكليباس	٤٨٦
الكارم على زراعة الاوبا	٤٨٦
الكلام الى زراعة الاتروچا	٤٨٦
القصدلة الاموسمة	٤٨٦
الكلام على زراعة الدبو. پيروس	٤٨٧
الفصيلة السابوتية	٤٨٧

	مع فه
الكلام على زراعة الفيتونيا	173
المكادم على ذراعة الا تكانتوس	1 271
الفصفا المخصفا	१२१
الكلام على زراعة بوزا السبيع	1 279
ا كلام على زراعة السالي علوسيس	1 EY.
الكلام على ذراعة الـكالسيولاريا	٤٧٠
الكارم على ذراعة الباولونيا	- £V.
الكلام على ذراعة الكول نسما	٤٧٠
الكلام على ذراعة المرجان	173
اكلام على زراعة البودايا	143
الكادم على زواعة الديمية الا	143
الكلام على ذراعة الويرونيكا	1743
الفصراة الباذغجائية	143
الكلام على زراعة النمير عمير حما	773
الكلامء بي ذراعة البينونيا	773
الكلام على زراعة الدانورا	244
الكلام على زراءة الصولاندرا	174
الكلام على ذراعة الصولانوم وهو الجنس الباذفج اني	277
الكلامء بي زراعة الهابروتاه نبوس	144
الفهماة الوبجاندية	373
الكلام على زراعة الو يجاند با	1 640
فصيلة اسان الثمور	540
الكلام على ذراعة الهمليوترو بموم	£40
الدصراة العلمقية	1877
الكلامء لى زراءة الكواموكليت	573
الكلام على زراعة الايبوميا	1743
اكملام على زواءة العديق	1 544
فعيله الفاوكس	£YY
ا ز نی	

	عرفة
الكارم الى زراعة الكذلة	٤٦.
الكلام على زراعة الالتمرناتيرا	٤٦٠
القصملة اللعلمة	1173
الكلام على نراءة نبات اللمل	173
الكاذم على زراعة الريوينيا	171
القصدلة الماسمينية	1753
الكلام على زراعة شحر الماسمين	275
الكارم على زراعة عمرالفل	275
الكلام على ذراعة الليجوستروم	773
الفصيلة الشفوية	275
الكلام على زراعة الكوابوس	278
الكلام على زراعة الخزامي	275
الكادم على زراء تماليد بلا	٤٦٣
الكلام على زراعة البردة وش	275
الكلام على زراعة السعتر	272
المكلام على زراعة الزوفا	272
الكلام على زراعة الرعبة	٤٦٤
الكلام على زراعة الدراكوسيفالوم	270
الكلام على زراعة النرنجان	170
فصيلة الويريينا	570
الكلام على زراعة الوير بينا	٤٦٦
الكادم على زراعة الامدا	277
الكلام على زراعة اللاتيانا	277
الكلام على زراء فالمكارود ندرون	477
الكلام على زراعة الشيخر المسمى كف مرج	274
الفصالة الحوسيسية	٤٦٧
الكلام الى زراءة الجوسيسما	٤٦٨
الكلام على زواء خااة و نبرحيا	473

	0.00
فصدلة السمكاس	-
الكارمء بي زراء فالسمكاس	٤٥٠
	٤٥٠
الفصيلة المخروطية	٤٥٠
الكادم على فراعة شحرالتمويا	٤٥٠
الكلام على زراعة الماكسوديوم	103
الكادم على ذراعة الأثروكارياً	101
الفصيلة الحربو يلمة	103
الكلام على زراعة الجربو يلما	703
الفصالة المنشة	703
الكادم على زراعة أنواع الذين الاجنبية المحروفة في مصر بالجيز الافرنجي	103
الفصيلة الفرسونية	103
الكلام على زراعة الفربيون	१०१
الكلام على زراعة الخروع	101
الكلام على زراعة الكرويون	101
فصيلة الزيتون العطرى المعروف البلح الافرنجي	200
الكلام على زراعة الزينون العطرى	100
القصيلة الغارية	103
الكلام على زراءة شحرا اساء فراس	१०२
الكلام على زراعة شعبرا الهرفة	101
الكلامء بي زراعة شعبرا لكا فور	204
الكلام على ذراعة شعر الا وكانو	104
فصيلة شب الله ل	ECY
الكلام على ذراعة شب اللمل	10 A
الكالم على زراعة الأثرونيا	٤٥٨
الكالام على زراعة البوجه فو يلما	٤0٨
فصملة عرف الدبك	109
الكلام الي زراعة عرف الدبك	209
الـكادمعلى ذراعة ذبيل الفار	٤٦٠

•	0.00
	244
الكلام على زراعة الكوميلينا	289
الكلام على زراعة تراديسكاتما	1873
الفصيلة الزنيقية	1773
الكلام على ذراعة البوكا	٤٤٠
الكلام على ذراءة الزنبق	٤٤.
الكلام على زراعة التوابب	133
الكلام على زراعة السنبل	133
الكلام على زراعة الأسييد بسترا	733
الكلام على زراعة الدراسينا	228
الكلام على زراعة الكورديلين	222
فصيلة الاماريايس	222
الكلام على زراعة الاماريايس	252
الكلام على زراعة الكرينوم	250
الكلام على زراء له انهرجس	\$ 50
الكلام على زراعة الفوركروايا	120
فصبلة الكوركواجو	227
الكلام على ذراعة الكوركوليجو	227
الفصيلة السوسانية	227
الكلام على زراعة السوسان	227
الكلام على زراعة الجلاديولوس	127
الفصيلة الموزية	FEA
الكلام على زراعة شجرالموز	٤٤٧
فصدلة البزريت	EEV
الكلام على زراعة البزربت	٤٤٧
السكادم على زراعة المسارانة ا	٤٤٨
الفصلة السعلمة	٤٤٨
الكلام على زراعة الواللاأى خرنوب امريكا	१११

	-
	صر م
فصدلة الكبريت النباني	577
الكلام على زواعة المكبريت النباق	173
الفصدلة السرخسية	V73
الكلام على زواعة السرخس	473
الكلام على زراءة كزبرة البئر	473
النصدلة القلقاسية	177
الكلام على ذراعة الجنس المسمى آروم	1973
الكلام على زراعة الجنس القلقاسي	279
الكلام على زراعة المنس المسمى كالاديوم	279
الكلام على ذراعة الجنس المسمى ألو كازيا	١٠٦٤
الكادم على زراءة المنس المسمى ريشارديا	173
الكلام على زراعة الجنس المسمى فمأودندرون	173
الكلام على زراعة الجنس المسمى أنتور وم	173
الكلام على زراعة المنس المسمى سندايسوس	173
القصملة المحملية	773
الكلام على زراعة فالاريس الشريطي	773
الكلام على زراعة حدنه روم الفضى	173
الكلام على زراعة الغاب الهندى	277
الفصدلة السعدية	277
الكلام على دراءة بردى الممثريين	277
قصدلة اليندانوس	273
الكلام على ذراعة اليندانوس	272
الفصالة الخلية	270
لكلام على زراعة السكامبرويس	73 11
الكلام على زراءة اللاتانيا	
الكلام على زراعة نخيل الموزالهندى	
لكلام على زراعة الغنل أأسكري	
لكلام على زواءة النحنال المسمى أور بو دوكسا	

	10.00
الكلام على زواعة شعير العنب	771
في غرس شعر العنب	710
فى زيد بشمر العنب على حسب الارتفاع الذى مكتسمه	777
في خدمة شحر العنب السنوية	277
فى الامراض والميوانات والمشرات المؤدية لشعيرا لعنب	897
الكلام على زراعة شعبرالتوت الشوك	٤٠٣
الكلام على زراعة شعرااتين البرشومي	1.1
الكلام على زراعة شجر الجيز	٤٠٨
الكلام على زراعة شعر التين الشوكى	٤٠٩
البكلام على زراعة شعر البأباز	٤١٠
الكلام على زراعة شحرا اون	. 13
الفسم الخامس أشحار الفاكهة ذات الثماد الجوزية	٠١٤
الكلام على دراء فشعرا لموز	٠١3
الكلام على زراعة شحر البندق	217
القدم السادس أشجار الفاكهة ذات الممار المحتوية على بزور صغيرة	213
غلفهاصلمة	
الكلام على زراعة عوالمشملة	313
الكلام على زراعة شعرال امروزا	212
الكلام على زواعة شعر القشطة	213
السكلام، لي ذراعة شجر التبلدي	213
القسم السابع أشحارالفا كهذذات الثمارالفرنية	. 10
الكلام على زراعة تحرا الحرنوب	110
الكلام على زراعة شعرالتمرهندي	110
القسم الذاك الأشحار المستعملة في التدبير الاهلي	217
الكلام على زراعة شعرااتون	217
الكلام على زراعة شعبر التوت ذي السوق الكثيرة وتكاثره ومنا فعمه	.270
פַּמָּשׁׁוֹרָמ	
القسم السادس النباتات التي تخذر ينه للبساتين	173

اعتماله في نضيم الكمثرى واجتنائها 337 الاهتمامات التي ينسغي اجراؤها في الهواكد المؤضوعة في مخزن الذاكهة TEY في حفظ الكمثري في غير مخزن الفا كهذ TEA الكلام على زراء فشعرالتفاح 719 في تقو ما شير التفاح وأمراضه واجتناء غياره وحفظها 10. المكلام على زراعة شعرالمه وحل 107 الكلام على زراعة أشعار الفصلة العرنقائة 101 الكلام على زراعة الشعر المسمو إيحل 409 الكلام الى زراعة شعر الرمان 101 الكلام على زراعة بعرالحوافا 17. القسراالمانى أشعارالفا كهذذوات العم 17. الكلام على زراعة شعر الخوخ 17. فى الحموانات الودية والامراض التي تعترى شعر الخوخ 7777 الكلام على زراء مشعر البرقوق 170 الكلام على زراعة شعرالكرز TTY الكلام على زراعة شعر المشهش TTY الكلام على زراعة شعر الأمية (المنهه) 771 الكلام على زراءة نعراللوز 779 الكلام على زراعة شعرا اهناب TYI المكلام على زراءة شعرااسدر وهوشصراانه في العروف 747 الكلام على زراعة شعر المخمط وهوشعر السسمان TYT الكلام على زراعة شعر النستق TYT الكلام على زراعة شعر الاهليل TYE القسم النالث أخصاراافا كهة ذات النمار اللعمية المحنو ينعلي النوى TYE الكلام على زراعة النخسل TYE سان أحما الاجراء الختافة المتكرون منه االتعمل TYY الكلام على زراعة عرالدوم TYA القسم الرابع أخمار الفاكهة ذات الفارالعنسة وذات الفار المعمنة TYA

	40.00
الكادم على زراعة شعر البياسان الأسود	197
الكلام على زراعة عجرالدردادوهو شعرالان العصفور العروف	797
الكلام على زراعة الشعر المسمى أيلانتوس	199
الكادم على زراعة شعرا لمو وبالحاء المهملة	799
الكلام على زراعة شعراام فيرأوالداب وهو المناوالمعروف	٣
المكالام على زراعة شعرا لخلاف وهو الصفصاف	7.7
الكلام على الاشحار الراتين عمد التي تعزى الى الفصدلة المخروط به	7.7
الكلام الي زواعة شجر أوزلبنان	٣٠٣
الكلام على زراعة شمر السرو	٣٠٦
المكلام على زراعة أنواع شعرااصنوبر	7.7
الكادم على ذراعة شجر السنو برالبرى أى الذى ينبت بنفسه	٣.٧
الكلام على شعر الصنو برالا بقوسي	71.
الكلام على شجرالصنو برالانق	۳۱.
الكلام الي شعرال أو براللبي	71.
الكلام، لي شعرالم وبرا له تادأى الذي يؤكل بزره	711
الكلام على شعبرا الصنو برااجري	711
الكلام على شعرصنو برجز برة الكورس	711
الكارم على شعر التنوب المعتاد	711
الفسم الثاني في أشجار الفاكهة	717
الهكادم على أرض الورش	717
الكلام على بــ نان الفاكهة	710
الكلام على نقليم المحار الفاكهة ومنفعته	777
الكارم على العمامات المخملفة التي تستعمل لمقلم أشحارا الهاكهة	227
الكلام على زراعة الانواع الرئيسة من أشحار الذاكهة	777
القسم الاول أشعار الفاكهة الني تحدوى عمارها على بزورصغيرا	177
الكلام على زراء فشعر الكمثرى	777
في الامراض الرئيسة التي تعتري شحر الكمثري	72.
في الحموانات والحشرات المؤذبة	737

	اصعافه
الكلام على المتكاثر بالتركيب أوبالانشاب أوالاضافة وهو المطعيم المعروف	129
الكلام على تفريد الاشعبار الحديثة	٠٧٠
الكلام على تأثيرا البوسة والاعشاب الرديثة والبرد الشذيد	777
الكلام على تعا قب المزروعات	777
الكادم على نقل الاشعبار الى مكانم الذي اعد لها	347
القسم الاقول في زراعة أشعبا رالغابات	٠٨٦
الكلام على زراعة شعرا السفط النبلي	٠٨٠
الكلام على زراءة شعر الفتنة	7.47
الكلام على زواعة شعرالا ألوشعر الطرفاء	7.7.7
الكلام المرزراعة شعبرالزيتون	3.4.7
الكلام على زراعة شعراللبخ	0.47
الكلام على زراعة شجر خيارا الشنبر	FA7
الكلام على ذراعة شعر الازادر ختوه والزنزلا	787
المكادم على زراعة شعبرالا بنوس	7,7
الكادم على زراعة شعر المندل الابيض	747
الكلام الم زراعة شجرا اسيدريلا	7.4.7
المكادم على زراعة شجر فلفل الهبروأ وفلفل مالطة	447
البكلام على زراعة شعرا الحازوارينا	147
الكلام على زراعة خصرالتيكا	917
الكلام على زراعة شحر اليسار	PAT
المكادم على زراعة شعر البلوط	19.
المكادم على زراعة عبر الانوس المكاذب	197
الكادم على زراعة شجرالا سيروه وشجر الاسفندان	197
الكادم على زراعة شعرا لحامد وسما	797
الكادم على زراعة شعرالزان	797
الكادم على زواعة شعرشرابة الراعي	792
الكلام على ذراعة نعبرالفره أغاج وهوالمعروف بالغرغاج	190
الهكادم على ذواعة شعر الرويينيا	190

	1 :llate to the	Nage
ن و د ان ا	الكلام على زراعة حنا الغول	781
اللون حدمته	السادس منها النبانات النافعة في	11
,	الكادم على نداتات الدبيغ	77.1
	الكلام على ذراءة الأس	741
1 10 10 2	الكادم على ذراعة السماق	177
	الكادم على زراعة حشيشة الدينار	77.1
	الفهمالخامس في الاشعار	19.
	الكادم على تأثير الارض	19.
•	الكادم على تأثير الماء	191
3.4	الكلام على تأثيرا الهوا الملوى	197
	البكادم على تأثيرا الموء	191
	الكلام على تأثير الحرارة	199
	فىالمعويد	2.1
	فىالاستيطان	7.7
	في المعرض	7.7
	الكلام على نفسيم الاشعبار	7.7
	الكلام على أرض الورس	7.7
-	الكلام على انتفاب أرض الورش	4.4
أرض الورش	الكارم على الاعمال المختلفة الحارية في	4.7
	الكلام على الشكائر	7.0
اثر بالبرور	الكارم على الذيكاثر الطبيعي أى النكا	7.0
1	الكلام على الديكاثر الصناعي	710
	الكلام على المسكائر بالتعزى	717
	الكلام على النكائر بالاغصان أو بالا	717
	فى الاهتمات التى بنبغى اجراؤها للعقل	377
	آلكادم على غرس النما تات الحديثة في	777
فطيس وهوالترقيدا لمعروف	الكلام على المسكائر بالديكميس أوالة	727
بدات	فى الاهتمامات التى بنبغى اجرا وهالاترة	757
P 37		

الكلامعلى زراعة السليم	40.60
الكلام على زراعة الخس الزيق	177
المكلام على زراعة عبادالشمس	177
الكلام على زراعة الخشخاش	
	171
المكلام الم المؤلفة الفول السوداني	15.
الثالث منها النبانات التي تنفع اصنع الاقشة	171
الكادم على زراعة الكان	171
الكلام على ذراعة النبل	177
الكلام على زراعة القطن	120
فى المشرة التي تشلف القطن بالدياد المصرية وماقيل في شأنها	701
في وسائط ازالة هذه المصيمة	107
الكلام على زواعة كأن زيلاندة الجديدة	109
الكلام على زراعة صبارة أمريكا	17.
الكلام على ذراعة اسقلياس الشام	17.
السكادم على ذراعة الشل البلدى	171
الكلام على زراعة الخبازى الشعوية	175
الكلام على فرراءة شعرالنوت الورقى	171
الكلام على زراعة أنحرة المسين	777
الكلام على زداعة الانجرة المعنادة أو الكبيرة	177
الكلام على ذراعة الجمنية ا	177
الرابع منها ما يتعاطى تدخيفا	177
الكلام على زراعة النبخ	177
الخامس منهانباتات الصبيغ	141
الكادم على زراعة الفوة	177
الكادم على زراعة الذبلة	177
الكلام على ذراعة القرطم	144
الكلام على زراءة البلجة	146
الكلام على ذراعة الغبير المعروف بعماد الشعمن	14
	-

and the same of th	
	40.00
الكلام على زراعة الفيل	1.0
الكلام على زراعة المرجنر العقاد	1.7
الكلام على نواعدًا للرجيرالمائي وهوقرة العين	1-7
الكلامعلى زواعة الرشاد	1.4
الكلام على زراعة المردل الابيض وهوا الكبرا لمعروف	1.1
الكلام على زراعة الخردل الاسودوهو السكم أيضا	1.9
الفصملة الوردية	1.9
الكلام على زراعة الماوحية	1.9
الكلام على زراعه النوت الارضى المنسوب الفصول الاربعة	11.
الفصراد الخيارية	111
الكلام على زراعة اللمازى ذات الاوراق المستديرة.	111
الكلام على زراعة المامية	111
الفصلة الرجلية .	111
الكلام على ذراعة الرجلة	711
القصولة القرعمة	111
الكلام على زراعة المطيخ	711
الكلام على دراعة الشهام	111
الكلام الم زراعة القرع اليلدى	112
الكلام على زراعة الخيار	110
الكلام على زراعة الشابوت	110
الفصيلة البقولية	117
الكلام على زراعة البسلة الهندية	117
القسم الرابع فى النباتات المستعملة فى الفنون والصنائع	171
الاولمنه أالنباتات التي فحتوى على السكر	171
الكلام على ذراءة قصب السكر	171
الثأنى مهماالنباتات التي تحتوى على زيوت ثابته	171
الكلام على زراعة السمسم	171
الكلام الم زراعة الخروع	177
[3]	

	10.00
الكارم على زراعة الماذنجان القوطة	٨٥
الكارم على زراعة البطاطس المعتاد	٨٦
الكلام على زراعة الفلفل الاجر	19
الفصدلة العليقية	9.
الكلام على زراعة البطاطس الهندى	9.
الفصيلة المركبة	91
الكلام على زواعة البطاطس الامريكي	91
الكلام على زراعة الشكوريا المرية أى الهنديا	78
الكلام على زراعة اسنان السمع	95
الكلام على زراعة الخس البلدى	98
الكلام على ذراعة الخرشوف	90
الكلام على زواعة القردون	97
الكلام على زراعة السلسني الابيض	94
الكلام على زراعة السلسني الاسود	94
الفصيلة الخيمة	AP
الكلام على زراعة الجزز	AP
الكلام على زراعة المقدونس	99
الكلام على زراعة الكرفس	99
الكلام على زراعة الكزبرة الخضراء	1
المكلام على زراعة الشمرا لحلو	١
الكلام على زراعة الشبت	1
الكلام على زراعة الانيسون	1.1
الفصدلة الصليدة	1 - 1
البكلام على زراعة البكرنب	1-1
الكلام على زراعة الكرنب الصيني	1.5
الكلام على زراعة الفندط	1 - 1
الكلام على زراعة الكرنب المسمى بروكولى	1.5
الكلام على زراعة اللفت	1.0

7	i. 10
القسم الثالث في الخضراوات	75
المصيلة القلقاسية	75
الكلام على زراعة الفلقاس البلدى	71
الفصملة الهلمونية	70
الكادم على زراعة الهليون	70
الفصيلة الرنبقية	٦٨
السكلام على زماعة البصل	٦٨
الكلامءلى ذراعة الثوم	79
الكلام على زراعة الكراث أبي شويشة	٧٠
الحكادم على ذراعة الكراث البلدى	٧.
الفصالة الديوسقورية	YI
الكلام على زراعة انيام المعنى	AI
الفصيلة الاشاسية	77
الكلام على زواعة الا تناس الذي يؤكل نمره	74
الفصيلة البغيرية	٧٨
الكلام على زراعة البنجر	YA
الكلامءلىزراءةالساق	
الكلام على زراعة الاسفيناخ	
الكلام على رراعة اسفيناخ اوستريا	
الفصيلة الراوندية	7,7
الكلام على زراءة الماض	7.7
المكلام الى دراءة الحاض الاسفيناني وهوالعرق المه عل	١٨٣
الفصيلة الشفوية	۸۳
الكلام على ذراءة الريحان الكبير	٨٣
الكلام على زواعة النعناع الانخضر	l AE
الحلام على زراعة السار بيت المعتماد	
الفصيلة الباذنجانية	٧٤
اسكِلام على زراعة الماذ نجان الاسود	1 1

ه	عدة.
فحمادالارز	21
ف-صاد الذرة الشامية	27
ف-صاد الذرة البلدى والدخن	27
فى ادخارا للبوب حقى بأنى أوان دقها أودراسها	٤٣
فافصل الحبوب من التبن	٤٤
فالدقيالهما	22
قى دهس المواشى	££
فالمدراس وهوالنورج المعروف	٤٥
فانذرية المبوب	10
فى حفظ الحبوب بالخازن	20
في سوم القمح ووسائط ازالنه	٤٧
الفصل الثانى في النبات البقوامة التي تعتوى حبوبها على مادة دقيقية	٤٩
المكالام على زراعة الفول	0.
الهالوكوكدفية ازالته	70
الكارم على زراعة اللوساء	70
· Hammer records a way	οź
السكادم على زراعة العدس	70
الكلام على زراعة الملاتنة على الكلام على زراعة الملاتنة على الكلام على زراعة الملاتنة الكلام على أن الملات	07
السكلام على ذراعة الترمس	οY
القسم النانى فى نباتات العافق	OV
الكلام على ذراعة البرسم المهتاد	0.1
فى المضار التى تنشأ من تغذية المواشى بالبرسيم المحتوى على كنبر من الرطو بة	75
النمانات الوذية للبرسم خصوصا الحامول وكمضة ازالته	75
الحبوانات المؤذية للبرسم وخصوصا الدودة وكمضه ازالتها	75
الكادم على زراعة البرسيم الحجازي	75
الكلام على زراعة الحلمان	75
الكارمء بي زراءة الحلمة	72





PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

